



Actualisé
janvier
2024

DEF'HY

Recensement de l'offre de formation hydrogène au mois de juin 2023

Extrait du rapport " Développer l'emploi
et les formations pour la filière hydrogène"

[juillet 2023]



THE ADECCO GROUP

Cet annuaire de formation a été élaboré dans le cadre du projet Def'Hy, une opération soutenue par l'État dans le cadre du programme « Compétences et Métiers d'Avenir » du Programme d'investissements d'avenir, opéré par la Caisse des Dépôts.

Il vise à répertorier, de manière non exhaustive, l'offre de formation existante à ce jour et celle en cours de développement. Aussi, au 5 juin 2023, 216 formations ont été recensées : 26 d'entre-elles ont été identifiées au travers des bases de données du Réseau des Carif-Oref, et 190 via un recensement qualitatif réalisé auprès des acteurs de la filière hydrogène.

Trois typologies de formation sont ici considérées :

- **Les formations cœur** hydrogène, qui mènent directement vers un métier de la filière ;
- **Les formations connexes** à l'hydrogène, étant des formations généralistes qui nécessitent un vernis complémentaire H₂.
- **Les formations de sensibilisation** à l'hydrogène, qui sont des formations de type découverte.

Pour chacune d'entre elles, les voies de formation y sont dans la mesure du possible renseignées : les formations accessibles en formation initiale (FI), en formation continue (FC), en apprentissage (App).

Sommaire

SANS NIVEAU DE FORMATION (HABILITATION, FORMATION PROFESSIONNALISANTE...)	3
CAP (NIVEAU 3)	20
BAC (NIVEAU 4)	20
BAC + 2, BTS, BUT (NIVEAU 5)	23
BAC + 3 ET 4, LICENCE, LICENCE PROFESSIONNELLE, BUT (NIVEAU 6)	26
BAC + 5, MASTER 2, DIPLÔME D'INGÉNIEUR (NIVEAU 7)	29
BAC + 8, DOCTORAT (NIVEAU 8)	37

Sans niveau de formation (habilitation, formation professionnalisante...)

1. Passeport hydrogène

Sensibilisation

Voie de formation : FI

Établissement porteur : Adecco Training

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Tous

DISTANCIEL

2. Les essentiels de l'hydrogène décarboné

Sensibilisation

www.adecco.fr/training/formations/hydrogene

Voie de formation :

Établissement porteur : Adecco Training

Avancement : Non précisé

Durée formation : non renseigné

DISTANCIEL

3. Project manager H2

Cœur

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Adecco Training

Avancement : Mai 2024

Durée formation : 35 heures

Métiers visés : Chef de projet

FRANCE

4. Business manager H2

Cœur

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Adecco Training

Avancement : Mai 2024

Durée formation : 35 heures

Métiers visés : Business manager / commercial

FRANCE

5. Technicien supérieur de pilotage et de maintenance d'une installation hydrogène

Cœur

Voie de formation : FC

Code RNCP ou RS : En cours d'enregistrement

Établissement porteur : AFPA DUNKERQUE

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

59 - DUNKERQUE

6. Agent de fabrication et de montage en chaudronnerie H₂ Énergies

Cœur

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Agent de fabrication et de montage en chaudronnerie

64 - PAU • 44 - ST NAZAIRE • 13 - MARSEILLE
• 76 - LE HAVRE

7. Diagnostiquer les dysfonctionnements d'une installation hydrogène

Cœur

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Technicien de maintenance en milieu hydrogène

90 - BELFORT • 38 - PONT DE CLAIX
• 86 - CHÂTELLERAULT

8. Effectuer la maintenance de la régulation et de l'instrumentation d'une installation hydrogène

Cœur

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Technicien de maintenance en milieu hydrogène

90 - BELFORT • 38 - PONT DE CLAIX
• 86 - CHÂTELLERAULT

9. Mesurer la performance d'une installation hydrogène

Cœur

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Technicien de maintenance en milieu hydrogène

90 - BELFORT • 38 - PONT DE CLAIX
• 86 - CHÂTELLERAULT

10. Option hydrogène de technicien supérieur de maintenance

Cœur

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

Métier(s) visé(s) : Spécialisation H₂ de technicien supérieur de maintenance industrielle

90 - BELFORT • 38 - PONT DE CLAIX
• 86 - CHÂTELLERAULT

11. Réaliser la maintenance préventive et réglementaire d'une installation hydrogène

"Cœur"

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Technicien de maintenance en milieu hydrogène

90 - BELFORT • 38 - PONT DE CLAIR
• 86 - CHÂTELLERAULT

12. Responsable technique d'installations hydrogène

"Cœur"

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Pilote d'installations hydrogène

59 - DUNKERQUE

13. Responsable technique d'installations hydrogène

"Cœur"

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour le dernier trimestre 2023

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Pilote d'installations hydrogène

57 - METZ

14. Responsable technique d'installations hydrogène

"Cœur"

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Pilote d'installations hydrogène

68 - MULHOUSE

15. Responsable technique d'installations hydrogène

"Cœur"

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Pilote d'installations hydrogène

69 - VÉNISSIEUX

16. Soudage dans la filière de l'hydrogène

"Cœur"

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

Métier(s) visé(s) : Soudeur sur inox

64 - PAU • 44 - ST NAZAIRE • 13 - MARSEILLE
• 76 - LE HAVRE

17. Souder des tubes en aciers inoxydables en soudage orbital

"Cœur"

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Soudeur orbital

64 - PAU • 44 - ST NAZAIRE • 13 - MARSEILLE
• 76 - LE HAVRE

18. Souder en TIG des piquages de tubes en aciers inoxydables

"Cœur"

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Soudeur TIG

64 - PAU • 44 - ST NAZAIRE • 13 - MARSEILLE
• 76 - LE HAVRE

19. Souder en TIG monopasse des tôles en aciers inoxydables

"Cœur"

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 mois (< ou = 150 h)

Métier(s) visé(s) : Soudeur TIG

64 - PAU • 44 - ST NAZAIRE • 13 - MARSEILLE
• 76 - LE HAVRE

20. Souder en TIG monopasse des tubes en aciers inoxydables en rotation et en position

"Cœur"

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 mois (< ou = 150 h)

Métier(s) visé(s) : Soudeur TIG

64 - PAU • 44 - ST NAZAIRE • 13 - MARSEILLE
• 76 - LE HAVRE

21. Soudeur assembleur industriel H₂ Énergies

"Cœur"

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Soudeur industriel

64 - PAU • 44 - ST NAZAIRE • 13 - MARSEILLE
• 76 - LE HAVRE

22. Soudeur TIG électrode enrobée H₂ Énergies

"Cœur"

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Soudeur TIG électrode enrobée
64 - PAU • 44 - ST NAZAIRE • 13 - MARSEILLE
• 76 - LE HAVRE

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Technicien supérieur de maintenance, réparation et transformation de véhicules industriels à carburants gazeux de transports de personnes

81 - ALBI • 59 - DOUAI • 22 - LOUDEAC

23. Technicien en chaudronnerie H₂ Énergie

"Cœur"

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Technicien en chaudronnerie
64 - PAU • 44 - ST NAZAIRE • 13 - MARSEILLE
• 76 - LE HAVRE

28. Tuyauteur industriel H₂ Énergie

"Cœur"

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Tuyauteur industriel
64 - PAU • 44 - ST NAZAIRE • 13 - MARSEILLE
• 76 - LE HAVRE

24. Technicien supérieur de maintenance industrielle - option hydrogène

"Cœur"

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Technicien supérieur de maintenance industrielle - option hydrogène

90 - BELFORT

29. Formation professionnalisante compétences plus - Spécialisation hydrogène pour soudeur - HSTA

"Cœur"

www.afpa.fr/

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 mois (< ou = 150 h)

34 - SAINT-JEAN-DE-VÉDAS

25. Technicien supérieur de maintenance industrielle - option hydrogène

"Cœur"

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour le dernier trimestre 2023

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Technicien supérieur de maintenance industrielle - option hydrogène

86 - CHÂTELLERAULT

30. Soudeur assembleur industriel H₂ énergies certification soudeur assembleur

"Cœur"

www.afpa.fr/centre/centre-de-nantes-saint-herblain

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

44 - SAINT-NAZAIRE

26. Technicien supérieur de maintenance industrielle - option hydrogène

"Cœur"

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour le dernier trimestre 2023

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Technicien supérieur de maintenance industrielle - option hydrogène

38 - PONT DE CLAIX

31. Acculturation de l'hydrogène (partie théorique et pratique)

Sensibilisation

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

59 - DUNKERQUE • 54 - METZ • 68 - MULHOUSE
• 90 - BELFORT • 38 - PONT DE CLAIX • 69 - VÉNISSIEUX •
86 - CHÂTELLERAULT

27. Technicien supérieur Véhicules industriels nouvelles énergies

"Cœur"

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour 2024

32. Acculturation de l'hydrogène (partie théorique)

Sensibilisation

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

59 - DUNKERQUE • 54 - METZ • 68 - MULHOUSE
• 90 - BELFORT • 38 - PONT DE CLAIX • 69 - VÉNISSIEUX
• 86 - CHÂTELLERAULT

33. Formation opérateurs pile à combustible hydrogène

"Cœur"

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPI Lyon - Institut des ressources industrielles

Avancement : Existant

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

69 - VILLEURBANNE

34. Formation professionnalisante compétences plus - ADR - Formation Conducteurs - Transport de Matières Dangereuses - Spécialisation citernes initiale - HSTA

"Cœur"

<http://www.aftral.com/>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFTRAL

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 mois (< ou = 150 h)

31 - TOULOUSE

35. Risques liés à l'hydrogène dans les analyses de risques

Sensibilisation

<https://www.protect.airbus.com/wp-content/uploads/2020/02/TL-Catalogue-FR-V9-single-pages.pdf>

Voie de formation :

Établissement porteur : Airbus Protect

Avancement : Existe

Durée formation : 7 heures / 1 journée

Métiers visés : Développeurs de systèmes utilisant de l'hydrogène - Responsables sécurité - environnement sur site industriel - Responsable Sécurité des Procédés

TOUTE L'EUROPE

36. Hydrogène gazeux et sécurité

Sensibilisation

Voie de formation :

Établissement porteur : Airbus Protect

Avancement : En cours - juin 2024

Durée formation : 14 heures / 2 jours

Métiers visés : Opérateurs sur des projets R&T hydrogène - Ingénieurs, techniciens, opérateurs

TOUTE L'EUROPE

37. Ingénierie Système H₂

"Cœur"

Voie de formation : FI

Établissement porteur : AKKODIS

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 mois (< ou = 150 h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur Système

94 - PARIS

38. Matériaux pour le Stockage et la Conversion de l'Énergie (MESC erasmus mundus)

"Connexes"

mesc-plus.eu/the-master/overview

Voie de formation : FI

Établissement porteur : AMIENS UPJV, Université de Picardie Jules Verne

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

80 - AMIENS

39. La maîtrise des risques dans la conception de système hydrogène - ENH002

Sensibilisation

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Apave

Avancement : Existant

Durée formation : 2 jours

Métier(s) visé(s) : Toute personne amenée à participer à des projets de production, distribution ou utilisation de l'hydrogène

145 CENTRES DE FORMATIONS EN FRANCE

40. La chaîne de valeur du vecteur énergétique hydrogène. Les risques liés à son utilisation (Classe Virtuelle) - ENH801

Sensibilisation

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Apave

Avancement : Existant

Durée formation : <0,5 jour

Métier(s) visé(s) : Toutes les personnes désirant acquérir des bases fondamentales sur la mise en œuvre de l'hydrogène

DISTANCIEL

41. Analyse de risque Hazop appliquée à l'hydrogène - ENH003

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Apave

Avancement : Existant

Durée formation : 2 jours

Métier(s) visé(s) : Concepteurs - Intégrateurs - Designers

146 CENTRES DE FORMATIONS EN FRANCE

42. Analyse de risque Hazop appliquée à l'hydrogène - ENH003

"Cœur"

Voie de formation : FI

Établissement porteur : Apave

Avancement : Janvier 2024

Durée formation : 14 heures

Métiers visés : Fonctions HSE - Ingénieurs procédés - Chefs de projets - Ingénieurs sûreté de fonctionnement

146 CENTRES DE FORMATIONS EN FRANCE

43. S'approprier la réglementation des Équipements Sous Pression - APR005

<https://france.apave.com/formation/sapproprier-la-reglementation-des-equipements-sous-pression-desp-201468ue-et-arrete>

Voie de formation : FI

Établissement porteur : Apave

Avancement : existe

Durée formation : 14 heures

Métiers visés : Collaborateur des services entretien - Acheteur de matériels - Personnel des services inspection et maintenance - Responsable travaux neufs et bureaux d'études - Réparateur d'appareils

146 CENTRES DE FORMATIONS EN FRANCE

44. Appliquer la Directive Équipements Sous Pression neufs (DESP 2014/68/UE) - APR006

Connexe

<https://france.apave.com/formation/appliquer-la-directive-equipements-sous-pression-neufs-desp-201468ue>

Voie de formation : FI

Établissement porteur : Apave

Avancement : existe

Durée formation : 14 heures

Métiers visés : Responsable et collaborateur des services travaux neufs, bureaux d'étude, maintenance, inspection, achats

146 CENTRES DE FORMATIONS EN FRANCE

45. Appliquer la réglementation relative au suivi en service des Équipements Sous Pression (arrêté ministériel du 20 novembre 2017) - APR007

Connexe

<https://france.apave.com/formation/appliquer-la-reglementation-relative-au-suivi-en-service-des-equipements-sous-pression>

Voie de formation : FI

Établissement porteur : Apave

Avancement : existe

Durée formation : 17 heures

Métiers visés : Toute personne des services entretien, acheteur de matériels, personnel des services inspection et maintenance - Responsable travaux neufs et bureaux d'études - Chargé de veille réglementaire

146 CENTRES DE FORMATIONS EN FRANCE

46. Habilitation à la conduite et à la maintenance d'équipements sous pression, hors autoclaves et générateurs de vapeur conformément à l'arrêté ministériel du 20 novembre 2017- APR022

Connexe

<https://france.apave.com/formation/habilitation-la-conduite-et-la-maintenance-dequipements-sous-pression-hors-autoclaves-et>

Voie de formation : FI

Établissement porteur : Apave

Avancement : existe

Durée formation : 10,5 heures

Métiers visés : Toute personne chargée de la conduite et de la maintenance d'équipements sous pression, hors autoclaves et générateurs de vapeur

[HTTPS://ESPACECLIENT.APAVESUITE.COM/INVITE?IDPRODUCT=ELB090](https://espaceclient.apavesuite.com/inviter?idproduct=elb090)

47. Exécuter des opérations en zone ATEX (avis d'habilitation ATEX niveau 1) (Classe Virtuelle) - ATB801

Connexe

<https://france.apave.com/formation/executer-des-operations-en-zone-atex-avis-dhabilitation-atex-niveau-1-classe-virtuelle>

Voie de formation : FI

Établissement porteur : Apave

Avancement : existe

Durée formation : 7 heures

Métiers visés : Toute personne (collaborateur de l'entreprise ou d'entreprises extérieures) susceptible d'intervenir ou de pénétrer dans une zone dangereuse et appelée à exécuter des opérations en zone ATEX

H146 CENTRES DE FORMATIONS EN FRANCE

48. Habilitation électrique initiale : opérations d'ordre électrique en Basse Tension (BT) B1(V), B2(V), B2V Essai, BR, BE Essai et/ou Mesure et/ou Vérification, BC, H0-HOV - ELB090

Connexe

<https://france.apave.com/formation/habilitation-electrique-initiale-operations-dordre-electrique-en-basse-tension-bt-b1v-b2v>

Voie de formation : FI

Établissement porteur : Apave

Avancement : existe

Durée formation : 21 heures

Métiers visés : Electricien et toute personne chargée d'assurer des opérations d'ordre électrique, travaux, dépannages essais mesures ou autres opérations sur des installations électriques en basse tension

146 CENTRES DE FORMATIONS EN FRANCE

49. Acquérir la méthodologie de consignation tous fluides (LO-TO) - PRB060

Connexe

<https://france.apave.com/formation/acquerir-la-methodologie-de-consignation-tous-fluides-lo-to>

Voie de formation : FI

Établissement porteur : Apave

Avancement : existe

Durée formation : 14 heures

Métiers visés : Toute personne chargée des missions de maintenance, d'exploitant d'installation, de responsable de travaux, appelée à effectuer des opérations de consignation et de déconsignation (hors consignation électrique)

146 CENTRES DE FORMATIONS EN FRANCE

50. Sensibiliser le personnel intervenant en zone ATEX (ATmosphère EXplosive) (E-learning - 45 min) - ATB809

Sensibilisation

Voie de formation : FI

Établissement porteur : Apave

Avancement : Janvier 2024

Durée formation : 3,5 heures

Métiers visés : Toute personne (collaborateur de l'entreprise ou d'entreprises extérieures) susceptible d'intervenir ou de pénétrer dans une zone dangereuse et appelée à exécuter des opérations en zone ATEX

146 CENTRES DE FORMATIONS EN FRANCE

51. Programme formation doctorale

"Connexes"

www.artsetmetiers.fr/fr/formation/doctorat

Voie de formation : FI

Établissement porteur : Arts et Métiers Sciences et Technologies

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur - ingénieur R&D - Enseignant-chercheur - Chercheur.

52. Introduction Stations de recharge

Sensibilisation

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Ataway via Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Information sur la filière

DISTANCIEL

53. Conception de système produisant ou utilisant de l'hydrogène

"Cœur"

Établissement porteur : Bureau Veritas

Avancement : Non précisé

Durée formation : non renseigné

54. Sensibilisation risque hydrogène à destination des opérateurs

"Cœur"

Établissement porteur : Bureau Veritas

Avancement : Non précisé

Durée formation : non renseigné

55. Sensibilisation risque hydrogène en phase conception

"Cœur"

Établissement porteur : Bureau Veritas

Avancement : Non précisé

Durée formation : non renseigné

56. Bus et stations de recharge hydrogène : technologie, fonctionnement, réglementation

Connexe

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Cap Hydrogène

Avancement : Existe

Durée formation : 7 heures

Métiers visés : Directeur technique, responsable QSE, responsable de maintenance, chef d'équipe, chef d'atelier, technicien ou agent de maintenance

FRANCE

57. Marchés et technologies de l'hydrogène

"Cœur"

Établissement porteur : CETIM

Avancement : Non précisé

Durée formation : non renseigné

58. Étanchéité et comportement des matériaux métalliques en environnement hydrogène

Sensibilisation

www.cetim.fr/formation/formation/industrie-du-futur/transformation-energetique-et-environnementale/hydrogene/hydrogene-etancheite-et-comportement-des-matériaux-métalliques-hy12

Voie de formation :

Établissement porteur : CETIM

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

44- NANTES OU DISTANCIEL

59. Énergies renouvelables

Sensibilisation

Voie de formation : FC

Établissement porteur : CFORPRO

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

75 - PARIS

60. Chimie inorganique et industrielle - CHG017

"Connexes"

www.cnam-bretagne.fr/formation/chimie-et-biologie/chimie-inorganique

Voie de formation : FC

Établissement porteur : CNAM de Bretagne

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 mois (< ou = 150 h)

29 - BREST • 22 - LANNION • 56 - LORIENT • 35 - RENNES
• 22 - PLOUFRAGAN • 56 - VANNES

61. Intervenir sur feux d'hydrogène

"Cœur"

<https://www.cnpp.com/formations/incendie/intervenir-sur-feux-d-hydrogene>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : CNPP

Durée formation : 7h

27 - VERNON • 68 - MULHOUSE

62. Intervenir sur feux de véhicule à carburations spécifiques

Connexe

<https://www.cnpp.com/formations/incendie/intervenir-sur-feux-de-vehicules-a-carburations-specifiques>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : CNPP

Durée formation : 3,30h

63. Adapter les bons comportements en zone à risque d'explosion lié au métier de l'hydrogène

Connexe

Voie de formation : FC

Établissement porteur : CNPP

Avancement : Non communiqué

Durée formation : 3,30h

27 - VERNON - 13 • AIX EN PROVENCE

64. Réaliser et maintenir des installations électriques ou mécaniques en zone ATEX

Connexe

<https://www.cnpp.com/formations/explosion/realiser-et-maintenir-des-installations-electriques-ou-mecaniques-en-zone-atex>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : CNPP

Durée formation : 14h

65. Concevoir et gérer l'installation et la maintenance des installations en zone ATEX

Connexe

<https://www.cnpp.com/formations/explosion/concevoir-et-gerer-l-installation-et-la-maintenance-des-installations-en-zone-atex-avec-option-non-electrique>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : CNPP

Durée formation : 28h

27 - VERNON

66. Réaliser la maintenance de premier niveau des matériels ATEX

Connexe

<https://www.cnpp.com/formations/explosion/realiser-la-maintenance-de-premier-niveau-des-matériels-atex>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : CNPP

Durée formation : 7h

67. Superviser et encadrer des travaux en atmosphère explosive

Connexe

<https://www.cnpp.com/formations/explosion/superviser-et-encadrer-des-travaux-en-atmosphere-explosive>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : CNPP

Durée formation : 10h30

CLASSE VIRTUELLE

68. Le vecteur énergétique hydrogène : de la production aux usages

Sensibilisation

cnsrformation.cnrs.fr/pdf/23302.pdf

Voie de formation : FC

Établissement porteur : CNRS formation entreprise

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

75 - PARIS

69. Gestion thermique de la pile à combustible

"Cœur"

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : ECAM La Salle pour Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur conception système pile

69 - LYON, VÉNISSIEUX, ST FONTS

70. Lois du contrôle commande système multi physique hydrogène

"Cœur"

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : ECAM La Salle pour Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur conception système pile

69 - LYON, VÉNISSIEUX, ST FONTS

71. Matériaux Métalliques et hydrogène

"Cœur"

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : ECAM La Salle pour Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 mois (< ou = 150 h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur conception système pile

69 LYON, VÉNISSIEUX, ST FONTS

72. Matériaux Polymères et hydrogène

"Cœur"

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : ECAM La Salle pour Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 mois (< ou = 150 h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur conception système pile

69 LYON, VÉNISSIEUX, ST FONTS

73. Moyens analytiques Matériaux

"Cœur"

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : ECAM La Salle pour Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 mois (< ou = 150 h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur conception système pile

69 LYON, VÉNISSIEUX, ST FONS

74. Pile à Combustible : approfondissement, principes et fondements

"Cœur"

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : ECAM La Salle pour Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur conception système pile

69 LYON, VÉNISSIEUX, ST FONS

75. Électrochimie PEM FC

"Cœur"

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : École des Mines pour Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 mois (< ou = 150 h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur conception système pile

06 SOPHIA ANTIPOLIS, VALBONNE
• 69 VÉNISSIEUX, ST FONS

76. Modélisation d'un système hydrogène

"Cœur"

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : École des Mines pour Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur conception système pile

06 - SOPHIA ANTIPOLIS, VALBONNE
• 69 - VÉNISSIEUX, ST FONS

77. Présentation de la filière hydrogène

"Cœur"

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : École des Mines pour Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : ingénieur conception système pile

06 - SOPHIA ANTIPOLIS, VALBONNE
• 69 - VÉNISSIEUX, ST FONS

78. Introduction à la filière hydrogène

Sensibilisation

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : École des Mines pour Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Information sur la filière

DISTANCIEL

79. Certificat de formation avancée pour le service à bord de navires soumis au recueil IGF pour les titulaires du certificat de formation de base au recueil IGF (Habilitation)

"Connexes"

www.supmaritime.fr/

Voie de formation : FI, FC

Code RNCP ou RS : RS6218

Établissement porteur : École nationale supérieure maritime - ENSM

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

13 - MARSEILLE • 35 - SAINT-MALO

80. Les fondamentaux de l'hydrogène et les risques associés

"Cœur"

energyformation.grdf.fr/domaines/le-gaz-dans-la-transition-energetique/les-fondamentaux-de-lhydrogene-et-les-risques-1

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Energy Formation

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

44 - NANTES • 92 - GENNEVILLIERS • 69 - LYON

81. Les fondamentaux de l'hydrogène

Sensibilisation

Les fondamentaux de l'hydrogène et les risques associés | Energy Formation (grdf.fr)

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Energy Formation

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Préventeurs - Exploitants
- Bureau d'étude - Intégrateur de station - Maintenance véhicule - Toutes personnes travaillant à proximité de l'H₂

44 - SAINT ÉTIENNE DE MONTLUC

82. Énergies renouvelables

Sensibilisation

<http://formation.energyzon.org/energies-renouvelables>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Energyzon

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

13 - AIX EN PROVENCE

83. Approfondissement

"Cœur"

enerka-conseil.com/?page_id=1590

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Enerka

Avancement : Existant

Durée formation : non renseigné

38-SAINT-MARTIN-LE-VINOUX

84. Sensibilisation à l'hydrogène

Sensibilisation

www.enerka-conseil.com

contact@enerka-conseil.com

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Enerka Conseil

Avancement : Existe

Durée formation : 4 heures

Métiers visés : Tous métiers

EN LIGNE

85. Sensibilisation à l'hydrogène

Sensibilisation

enerka-conseil.com/?page_id=1590

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Enerka

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

DISTANCIEL

86. Diplôme « énergétique industrielle, diplôme énergie et environnement, Parcours hydrogène »

"Cœur"

ensip.univ-poitiers.fr/formations/

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : ENSIP - Univ Poitiers

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

86 - POITIERS

87. H₂ risk Safety Training Academy - Niveau 2

Sensibilisation

formation.bureauveritas.fr/formation/risque-industriel/hydrogene/7_235_6379_formation-h2-risk-safety-training-academy-%E2%80%93-niveau-2.html

Établissement porteur : ENSOSP, ENGIE, TOTALÉnergies, Bureau Veritas

Avancement : Non précisé

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

13 - AIX EN PROVENCE

88. Mastère spécialisé motorsport engineering and performance

"Cœur"

admissions.estaca.fr/masteres-specialises/motorsport-engineering-performance.html

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : ESTACA

Avancement : Prévu pour le dernier trimestre 2023

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) :

- Bureau d'études : chef designer, ingénieur méthode, ingénieur calculs structurels
- Aérodynamique : ingénieur CFD, ingénieur tests en soufflerie, ingénieur piste support aérodynamique, conception de (nouveaux) modèles
- Motorisation : chef motoriste, ingénieur motoriste
- Exploitation piste : ingénieur d'exploitation, ingénieur data, ingénieur performance, ingénieur piste ;
- R&D : responsable département/activité R&D, ingénieur R&D
- Management : directeur technique, chef de projet technique

78 - MONTIGNY LE BRETONNEUX • 53 - CHANGÉ

89. Mastère « Mobilités décarbonées et nouvelles énergies »

"Connexes"

www.estaca.fr/formations/post-diplome/masteres-specialises/mobilités-decarbonées-nouvelles-énergies/

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : ESTACA

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Chef de projet mobilités durables
- Chargé d'études décarbonation des transports
- Ingénieur systèmes énergétiques - Ingénieur énergies renouvelables

78 - MONTIGNY-LE-BRETONNEUX

90. Découverte approfondie de l'hydrogène

<http://www.forvatec.com/fr/formations/forvatec-catalogue-formations/#toggle-id-38>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Forvatec

Avancement : Non précisé

Durée formation : 7h

Métiers visés : Tout public

PRÉSENTIEL

91. Déploiement d'une solution de mobilité durable à l'hydrogène

<http://www.forvatec.com/fr/formations/forvatec-catalogue-formations/#toggle-id-39>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Forvatec

Avancement : Non précisé

Durée formation : 7h

Métiers visés : Membre CoDir - Directeur opérationnel - DAF - Responsable marketing

PRÉSENTIEL

92. Réglementation et prévention des risques liés à l'hydrogène

<http://www.forvatec.com/fr/formations/forvatec-catalogue-formations/#toggle-id-40>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Forvatec

Avancement : Non précisé

Durée formation : 10,5h

Métiers visés : Directeur technique - Responsable maintenance - Chef d'équipe ou chef d'atelier - Technicien ou agent de maintenance

PRÉSENTIEL

93. Fonctionnement des bus et stations de recharge à hydrogène

<http://www.forvatec.com/fr/formations/forvatec-catalogue-formations/#toggle-id-41>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Forvatec

Avancement : Non précisé

Durée formation : 7h

Métiers visés : Directeur technique, responsable maintenance, chef d'équipe ou chef d'atelier, technicien ou agent de maintenance

PRÉSENTIEL

94. Intervention sur feu hydrogène (H2R)

Cœu

Intervention sur Feu Hydrogène - H2R (gesip.com)

Voie de formation : FI

Établissement porteur : Gesip

Avancement : opérationnel

Durée formation : 7 heures

Métiers visés : Équipiers d'interventions - Pompiers auxiliaires - Pompiers industriels, - HSE - Ingénieur risque industriel - Exploitant

38 - ROUSSILLON

95. Intervention sur feu hydrogène (H2V)

Cœu

Intervention sur Feu Hydrogène - H2V (gesip.com)

Voie de formation : FI

Établissement porteur : Gesip

Avancement : opérationnel

Durée formation : 7 heures

Métiers visés : Équipiers d'interventions - Pompiers auxiliaires - Pompiers industriels, - HSE - Ingénieur risque industriel - Exploitant

27 - VERNON

96. Intervention d'urgence sur feux de véhicules nouvelles énergies (VNE)

Sensibilisation

Intervention d'Urgence sur les feux de Véhicules Nlles Energies en charge ou en remplissage (e-Gesip/VNE)

Voie de formation : FI

Établissement porteur : Gesip

Avancement : opérationnel

Durée formation : 2 heures

Métiers visés : Exploitants de station services et industriels

E-LEARNING

97. Gestion de crise sur un site industriel (APCEX)

Cœu

Formations (gesip.com)

Voie de formation : FI

Établissement porteur : Gesip

Avancement : opérationnel

Durée formation : 14 heures

Métiers visés : HSE - Ingénieur risque industriel - Exploitant

SUR SITE EXPLOITANT

98. Gérer une crise sur un site Industriel Autonome Pétrochimique (GS)

Cœu

Gérer une crise sur un site Industriel Autonome Pétrochimique (GS) (gesip.com)

Voie de formation : FI

Établissement porteur : Gesip

Avancement : En cours de développement

Durée formation : 21h

Métiers visés : HSE - Ingénieur risque industriel - Exploitant

27 - VERNON • 38 - ROUSSILLON

99. DFP (département Formation Professionnelle) -hydrogène : production par électrolyse et utilisation en pile à combustible de type PEM

Cœu

formation-pro.grenoble-inp.fr/formations-courtes/hydrogene-production-par-electrolyse-et-utilisation-en-pile-a-combustible-de-type-pem#page-presentation

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Grenoble INP-UGA

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

38 - GRENOBLE

100. DFP-certificat de compétence en Gestion des ressources énergétiques

Connexes

formation-pro.grenoble-inp.fr/diplomant/energie#page-presentation

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Grenoble INP-UGA

Avancement : Prévu pour 2025

Durée formation : <= 1 mois (< ou = 150 h)

38 - GRENOBLE

101. Sensibilisation au risques hydrogène : (acculturation scientifique et technique, aspect réglementaire et sécuritaire, habilitations électriques)

Cœu

<https://www.bourgogne-greta.fr/vos-greta-en-bourgogne/le-greta-21/presentation/>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : GRETA 21

Avancement : Existe

Durée formation : 1 à 5 jours

21 - DIJON

102. Formation hydrogène Gazeux niveau 3

"Cœur"

www.H2PULSE.com

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : H2PULSE

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Docteur Ingénieur

31 - TOULOUSE OU DISTANCIEL

103. Formation hydrogène Gazeux orienté Aéronautique niveau 3

"Cœur"

www.H2PULSE.com

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : H2PULSE

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Docteur Ingénieur

31 - TOULOUSE OU DISTANCIEL

104. Formation COMBUSTION de l'hydrogène orienté Aéronautique niveau 2

"Connexes"

www.H2PULSE.com

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : H2PULSE

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur

31 - TOULOUSE OU DISTANCIEL

105. Formation hydrogène Gazeux niveau 1

"Connexes"

www.H2PULSE.com

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : H2PULSE

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Technicien

31 - TOULOUSE OU DISTANCIEL

106. Formation hydrogène Gazeux niveau 2

"Connexes"

www.H2PULSE.com

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : H2PULSE

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur

31 - TOULOUSE OU DISTANCIEL

107. Formation hydrogène Gazeux orienté Aéronautique niveau 1

"Connexes"

www.H2PULSE.com

Voie de formation : FI, FC

Code RNCP ou RS :

Établissement porteur : H2PULSE

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Technicien

31 - TOULOUSE OU DISTANCIEL

108. Formation hydrogène Liquide orienté Aéronautique niveau 2

"Connexes"

www.H2PULSE.com

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : H2PULSE

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur

31 - TOULOUSE OU DISTANCIEL

109. Formation hydrogène Gazeux orienté Aéronautique niveau 2

"Connexes"

www.H2PULSE.com

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : H2PULSE

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur

31 - TOULOUSE OU DISTANCIEL

110. Formation hydrogène Liquide niveau 2

"Connexes"

www.H2PULSE.com

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : H2PULSE

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur

31 - TOULOUSE OU DISTANCIEL

111. Formation combustion de l'hydrogène orienté Aéronautique niveau 1

Sensibilisation

www.H2PULSE.com

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : H2PULSE

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Technicien , Ingénieur

TOULOUSE (31) OU DISTANCIEL

112. Formation hydrogène Liquide niveau 1

Sensibilisation

www.H2PULSE.com

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : H2PULSE

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Technicien

TOULOUSE (31) OU DISTANCIEL

113. Formation hydrogène Liquide orienté Aéronautique niveau 1

Sensibilisation

www.H2PULSE.com

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : H2PULSE

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Technicien

TOULOUSE (31) OU DISTANCIEL

114. Formation hydrogène vert niveau 1

Sensibilisation

www.H2PULSE.com

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : H2PULSE

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur

TOULOUSE (31) OU DISTANCIEL

115. Parcours hydrogène Bas-Carbone

"Cœur"

www.h2team.fr/expertise/formation

Voie de formation : FC

Établissement porteur : H2Team

Avancement : Existant

Durée formation : non renseigné

81 - ALBI

116. Panorama de la filière hydrogène

"Cœur"

Établissement porteur : IFP Training

Avancement : Non précisé

Durée formation : non renseigné

117. Maîtriser le risque hydrogène : la démarche intégrée de sécurité - RA109

"Cœur"

www.ineris-formation.fr/fr/formations/risques-technologiques/hydrogene/maîtriser-risque-hydrogene-demarche-integree-securite

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Ineris Formation

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) :

- Ingénieurs et techniciens impliqués dans le

développement, le test, la maintenance ou l'exploitation de procédés produisant ou mettant en œuvre de l'hydrogène

- Développeurs de solutions utilisant de l'hydrogène
- Décideurs publics ou privés de projets hydrogène.

75 - PARIS • 69 LYON

118. e-learning - maîtrise du risque hydrogène

Sensibilisation

en cours

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Ineris Formation

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Sensibilisation

DISTANCIEL

119. Le risque hydrogène et les mesures de maîtrise des risques - RA74

"Cœur"

www.ineris-formation.fr/fr/formations/risques-technologiques/hydrogene/risque-hydrogene-mesures-maîtrise-risques

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Ineris Formation

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) :

- Ingénieurs et techniciens impliqués dans le développement, le test, la maintenance ou l'exploitation de procédés produisant ou mettant en œuvre de l'hydrogène
- Développeurs de solutions utilisant de l'hydrogène
- Décideurs publics ou privés de projets hydrogène

75 - PARIS • 69 LYON

120. Introduction aux risques hydrogène

Sensibilisation

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Ineris pour Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Information sur la filière

DISTANCIEL

121. Maîtrise du risque hydrogène

"Cœur"

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Ineris pour Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : ingénieur conception système pile

69 - VÉNISSIEUX, ST FONTS • 60 - VERNEUIL-EN-HALATTE

122. Parcours éco-énergie

"Connexes"

Formation-continue.inp-toulouse.fr/fr/formations/diplome-d-ingenieur-FC_DI/chimie-et-biochimie-chimie2/formation-ingenieur-genie-chimique-inp-ensia-cet-J4PFIQF5/les-poles-de-3e-annee-J4Y4AM6R/parcours-eco-energie-K7ONAFwC.html

Voie de formation : FC, App

Établissement porteur : INP Toulouse

Avancement : Existant

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

31 - TOULOUSE

123. Mastère spécialisé expert en véhicules électrifiés

"Cœur"

www.insa-lyon.fr/fr/formation/expert-en-vehicules-electrifies

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Insa Lyon

Avancement : Existant

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

69 - VILLEURBANNE

124. Sensibiliser aux enjeux de l'hydrogène en Île-de-France

"Sensibilisation"

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Institut aménagement urbanisme Île-de-France

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

75 - PARIS

125. Ingénieur international en soudage (IWE)

"Sensibilisation"

formation.isgroupe.com/fr/formations_is/certificats_internationaux/ing%C3%A9nieur-international-en-soudage-iwe-iwe

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Institut de Soudure Industrie

Avancement : Prévu pour 2025

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

Métier(s) visé(s) : Coordonnateur en soudage

93 - VILLEPINTÉ • 13 - PORT DE BOUC

126. Ingénieur international en soudage (IWS)

"Sensibilisation"

formation.isgroupe.com/fr/formations_is/certificats_internationaux/sp%C3%A9cialiste-international-en-soudage-iws

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Institut de Soudure Industrie

Avancement : Prévu pour 2025

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

Métier(s) visé(s) : Coordonnateur en soudage

93 - VILLEPINTÉ • 76 - GONFREVILLE • 59 - CUINCY
• 57 - YUTZ • 67 - ENTZHEIM • 44 - MONTOIR DE
BRETAGNE • 69 - CORBAS • 13 - PORT-DE-BOUC

127. Ingénieur international en soudage (IWT)

"Sensibilisation"

formation.isgroupe.com/fr/formations_is/certificats_internationaux/technologue-international-en-soudage-iwt

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Institut de Soudure Industrie

Avancement : Prévu pour 2025

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

Métier(s) visé(s) : Coordonnateur en soudage

93 - VILLEPINTÉ • 76 - GONFREVILLE • 59 - CUINCY
• 57 - YUTZ • 67 - ENTZHEIM • 44 - MONTOIR DE
BRETAGNE • 69 CORBAS • 13 - PORT-DE-BOUC

128. Filière hydrogène

"Cœur"

instn.cea.fr/formation/filiere-hydrogene/

Voie de formation : FC

Établissement porteur : INSTN

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

38 - GRENOBLE

129. Hydrogène, un vecteur de transition écologique et énergétique

"Sensibilisation"

instn.cea.fr/formation/hydrogene-un-vecteur-de-transition-ecologique-et-energetique/

Voie de formation : FC

Établissement porteur : INSTN

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Collectivités

38 - GRENOBLE

130. Pile à combustible

"Cœur"

instn.cea.fr/formation/pile-a-combustible/

Voie de formation : FC

Établissement porteur : INSTN

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

38 - GRENOBLE

131. Hydrogène

"Sensibilisation"

5fct264882b87.site123.me/formations-conception-pedagogique/formation-hydrogene-l-energie-propre

Voie de formation : FC

Établissement porteur : M.A FORMATION

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

31 - FONSORBES

132. Maison de la science : vecteur hydrogène

"Sensibilisation"

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Maison de la science

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

LORRAINE

133. Introduction Électrolyseur

Sensibilisation

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Mc Phy via Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour le dernier trimestre 2023

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Information sur la filière

DISTANCIEL

134. Ingénieur Civil des Mines M2 défi «transition énergétique»

"Connexes"

Portail.emse.fr/syllabus/ICM/up/1098/1194/fr

Voie de formation : FI

Établissement porteur : Mines de Saint-Étienne

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 mois (< ou = 150 h)

69 - SAINT ÉTIENNE

135. Acculturation Hydrogène

Sensibilisation

https://www.vehiculedefutur.com/uploads/formations/ENERGIE/V2_2023_Acculturation_Hydrogene.pdf

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Pôle Véhicule du Futur

Avancement : Existe

Durée formation : 1 à 2 jours, en fonction du besoin

GRAND EST + BOURGOGNE FRANCHE-COMTÉ

136. Véhicule électrique à hydrogène

"Connexes"

<http://www.proformalys.fr/formation.php?formation=127&reference=IND147>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Proformalys

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

75 - PARIS

137. Formation ISM-ATEX niveau 0 Intervenant

"Connexe"

www.psa-consult.com

Voie de formation : FC

Établissement porteur : PSA Consult

Avancement : Existe

Durée formation : 4h

Métiers visés : Tous métiers

FRANCE

138. Formation ISM-ATEX niveau 1 Chargé d'exécution

"Connexe"

www.psa-consult.com

Voie de formation : FC

Établissement porteur : PSA Consult

Avancement : Existe

Durée formation : 12h

Métiers visés : Techniciens

FRANCE

139. Formation ISM-ATEX niveau 2 Personne Autorisée

"Connexe"

www.psa-consult.com

Voie de formation : FC

Établissement porteur : PSA Consult

Avancement : Existe

Durée formation : 24h

Métiers visés : Encadrement (Techniciens et Ingénieurs)

FRANCE

140. Les réseaux intelligents de gaz

"Connexes"

www.s2e2.fr/formations/le-smart-gas-grid-au-service-des-enr-gaz/

Voie de formation : FC

Établissement porteur : s2e2

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

86 - POITIERS

141. Piles à combustible, électrolyseurs, réservoirs

"Cœur"

www.s2e2.fr/formations/hydrogene-piles-a-combustible-electrolyseurs-reservoirs/

Voie de formation : FC

Établissement porteur : s2e2

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

33 - PESSAC

142. Modélisation appliquée hydrogène

"Cœur"

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Sherpa pour Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : ingénieur conception système pile

69 - VÉNISSIEUX, ST FONTS

143. Formation systèmes fluides hydrogène

"Cœur"

lyon.swagelok.com/fr/services/formations/formation-hydrogene

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Swagelok

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

69 - LYON

144. La physique d'une pile à combustible

"Cœur"

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur conception système pile
69 - VÉNISSIEUX, ST FONS

145. Fondamentaux d'un système pile à combustible - boucle d'air

Sensibilisation

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur conception système pile
69 - VÉNISSIEUX, ST FONS

146. Fondamentaux d'un système pile à combustible - boucle électronique de puissance

Sensibilisation

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur conception système pile
69 - VÉNISSIEUX, ST FONS

147. Fondamentaux d'un système pile à combustible - boucle refroidissement

Sensibilisation

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur conception système pile
69 - VÉNISSIEUX, ST FONS

148. Fondamentaux d'un système pile à combustible - commandes du système

Sensibilisation

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur conception système pile
69 - VÉNISSIEUX, ST FONS

149. Fondamentaux d'un système pile à combustible - contrôles électroniques

Sensibilisation

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur conception système pile
69 - VÉNISSIEUX, ST FONS

150. Fondamentaux d'un système pile à combustible - matériau

Sensibilisation

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur conception système pile
69 - VÉNISSIEUX, ST FONS

151. Fondamentaux d'un système pile à combustible - membrane

Sensibilisation

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur conception système pile
69 - VÉNISSIEUX, ST FONS

152. Introduction aux normes et réglementations automobiles

Sensibilisation

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour le dernier trimestre 2023

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Information sur la filière
DISTANCIEL

153. Panorama de technologies des piles à combustible pour véhicules disponibles sur le marché

Sensibilisation

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour le dernier trimestre 2023

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Information sur la filière
DISTANCIEL

154. Fondamentaux d'un système pile à combustible - boucle hydrogène

Sensibilisation

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur conception système pile
69 - VÉNISSIEUX, ST FON

155. Fondamentaux d'un Système pile à combustible - composants

Sensibilisation

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur conception système pile
69 - VÉNISSIEUX, ST FON

156. Introduction à la pile à combustible

Sensibilisation

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Information sur la filière
DISTANCIEL

157. Modes de dégradation d'une pile à combustible

"Cœur"

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Symbio Hydrogen Academy

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : ingénieur conception système pile

69 - VÉNISSIEUX, ST FON

158. Présentation de Certif'Hy, dispositif européen de certification de la production d'H₂ vert

Sensibilisation

www.tuvsud.com/de-de/store/akademie/online-trainings/e-learning/wasserstofftechnologie/1616301

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : TÜV Süd (formation en allemand). Partenariat en cours avec Symbio Hydrogen Academy

www.certifhy.eu/

Avancement : Non précisé

Durée formation : <= 1 semaine (< ou = 35h)

Métier(s) visé(s) : Information sur la filière
DISTANCIEL

159. Introduction à l'hydrogène-énergie

Cæui

<https://sefocal.univ-fcomte.fr/wp-content/uploads/2022/02/catalogue-formations-hydrogene-energie-2021.pdf>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Université de Franche-Comté & Université Technologique de Belfort-Montbéliard

Avancement : Existe

Durée formation : 1 jour

90 - BELFORT

160. Fonctionnement des piles à combustible

Cæui

<https://sefocal.univ-fcomte.fr/wp-content/uploads/2022/02/catalogue-formations-hydrogene-energie-2021.pdf>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Université de Franche-Comté & Université Technologique de Belfort-Montbéliard

Avancement : Existe

Durée formation : 1 jour

90 - BELFORT

161. Véhicules piles à combustibles

Cæui

<https://sefocal.univ-fcomte.fr/wp-content/uploads/2022/02/catalogue-formations-hydrogene-energie-2021.pdf>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Université de Franche-Comté & Université Technologique de Belfort-Montbéliard

Avancement : Existe

Durée formation : 1,5 jours

90 - BELFORT

162. Electrolyse et stockage de l'hydrogène

Cæui

<https://sefocal.univ-fcomte.fr/wp-content/uploads/2022/02/catalogue-formations-hydrogene-energie-2021.pdf>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Université de Franche-Comté & Université Technologique de Belfort-Montbéliard

Avancement : Existe

Durée formation : 1 jour

90 - BELFORT

163. Stockage de l'énergie

Cæui

<https://sefocal.univ-fcomte.fr/wp-content/uploads/2022/02/catalogue-formations-hydrogene-energie-2021.pdf>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Université de Franche-Comté & Université Technologique de Belfort-Montbéliard

Avancement : Existe

Durée formation : 1 jour

90 - BELFORT

164. Stockage de l'énergie par batteries

<https://sefocal.univ-fcomte.fr/wp-content/uploads/2022/02/catalogue-formations-hydrogene-energie-2021.pdf>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Université de Franche-Comté & Université Technologique de Belfort-Montbéliard

Avancement : Existe

Durée formation : 1 jour

90 - BELFORT

165. Introduction à la spectroscopie d'impédance électrochimique

<https://sefocal.univ-fcomte.fr/wp-content/uploads/2022/02/catalogue-formations-hydrogene-energie-2021.pdf>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Université de Franche-Comté & Université Technologique de Belfort-Montbéliard

Avancement : Existe

Durée formation : 1 jour

90 - BELFORT

166. DENSYS (Erasmus +)

"Connexes"

densys.univ-lorraine.fr/

Voie de formation : FI

Établissement porteur : Université de Lorraine

Avancement : Existant

Durée formation : non renseigné

167. Mastère spécialisé hydrogène-énergie

"Cœur"

www.utbm.fr/formations/mastere-specialise-hydrogene-energie/

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Université de technologie de Belfort Montbéliard - UTBM

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

90 - BELFORT

168. Master Énergie

"Connexes"

[Formations.umontpellier.fr/fr/formations/master-XB/master-energie-ME153.html](https://formations.umontpellier.fr/fr/formations/master-XB/master-energie-ME153.html)

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Université Montpellier

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

84 - MONTPELLIER

169. Formation Master Chimie EUR

"Connexes"

formations.univ-poitiers.fr/fr/index/master-XB/master-XB/master-chimie-JAMJYJ.html

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Université Poitiers

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

86 - POITIERS

170. Licence professionnelle : « Énergies et systèmes de mobilités durables »

"Connexes"

formation.univ-rouen.fr/fr/catalogue-de-l-offre-de-formation/licence-professionnelle-DP/licence-pro-energie-et-propulsion-L56RAZw9.html

Voie de formation : FI, FC, App

Établissement porteur : Université de Rouen / Lycée des Métiers Marcel Sembat

Avancement : Existant

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

76130 MONT-SAINT-AIGNAN

171. Matériaux pour piles à combustibles haute température (SOFC)

"Cœur"

Voie de formation : FI

Établissement porteur : Université Toulouse 3 Paul Sabatier

Avancement : Existant

Durée formation : non renseigné

31 - TOULOUSE

CAP (niveau 3)

172. Titre professionnel soudeur TIG électrode enrobée

"Connexes"

www.banque.di.afpa.fr/EspaceEmployeursCandidatsActeurs/EGPResultat.aspx?ct=01294m03&type=t

Voie de formation : FC

Code RNCP ou RS : RNCP34738

Établissement porteur : AFPA

Avancement : Existant

Durée formation : non renseigné

64 - PAU

173. Soudeur TEE H² Energie

"Cœur"

Formation qualifiante Soudeur TIG Electrode Enrobée H2 Energies - Formation professionnelle | Afpa

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPA

Avancement : 1ère sessions En cours

Durée formation : 945 heures

76 - LE HAVRE

174. Titre professionnel soudeur assembleur industriel

"Sensibilisation"

formation.isgroupe.com/fr/formations_is/alternance/alternance-titre-professionnel-en-soudage-et-assemblage-industriel-tpsai

Voie de formation : App

Code RNCP ou RS : RNCP34502

Établissement porteur : Institut de Soudure Industrie

Avancement : Prévu pour 2025

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

Métier(s) visé(s) : Soudeur

93 - VILLEPINTE • 57 - YUTZ

175. Soudeur industriel (CQPSI)

"Sensibilisation"

formation.isgroupe.com/fr/formations_is/alternance/alt-certificat-qualification-professionnelle-en-soudage-industriel-0042

Voie de formation : App

Code RNCP ou RS : RNCP34172

Établissement porteur : Institut de Soudure Industrie

Avancement : Prévu pour 2025

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

Métier(s) visé(s) : Soudeur

93 - VILLEPINTE • 57 - YUTZ

176. CQP Soudeur industriel

"Sensibilisation"

<https://www.emfor-bfc.org/formation/fiche-38477/cqp-soudeur-industriel>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Région Bourgogne-Franche-Comté / sur la région 3 AFPI et 3 GRETA

Avancement : Existe

Durée formation : 693 heures

177. Brevet de mécanicien 250 Kw module sensibilisation maintenance hydrogène

"Cœur"

www.urma-paca.fr/brevet-de-m%C3%A9canicien-250-kw

Voie de formation : FC

Code RNCP ou RS : RNCP25334

Établissement porteur : Sud prévention sécurité - groupe ECF - SPS 13

Avancement : Existant

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

83 - LA SEYNE-SUR-MER

Bac (niveau 4)

178. Mention Complémentaires en Contrôle non Destructif (MCANCD)

"Sensibilisation"

formation.isgroupe.com/fr/formations_is/alternance/mention-complementaire-agent-de-contrôle-non-destructif-mcacnd

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP955

Établissement porteur : Institut de Soudure Industrie

Avancement : Prévu pour 2025

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

Métier(s) visé(s) : Contrôleur en soudage

93 - VILLEPINTE

179. Mention complémentaire en soudage (MCTS)

"Sensibilisation"

formation.isgroupe.com/fr/formations_is/alternance/mention-complementaire-technicien-soudage-mcts

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP24919

Établissement porteur : Institut de Soudure Industrie

Avancement : Prévu pour 2025

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

Métier(s) visé(s) : Soudeur

93 - VILLEPINTE • 57 - YUTZ

180. BAC PRO MSPC

Connexe

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Lycée Dumézil de Vernon, Lycée Pierre de Coubertin et Lycée Schuman Perret

Avancement : Septembre 25

Durée formation : Non communiqué

NORMANDIE

181. Bac professionnel Maintenance Véhicules - option A Voitures particulières coloré H2

Connexe

<https://www.emfor-bfc.org/formation/structure/176-lycee-germaine-tillion>

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Lycée Germaine Tillion

Avancement : Septembre 2024

Durée formation : 2520 heures

25 - MONTBÉLIARD

182. Bac professionnel Maintenance Véhicules - option B Véhicules Transport Routier coloré H2

Connexe

<https://www.emfor-bfc.org/formation/structure/176-lycee-germaine-tillion>

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Lycée Germaine Tillion

Avancement : Septembre 2024

Durée formation : 2520 heures

25 - MONTBÉLIARD

183. Bac professionnel Procédés de la Chimie, de l'eau et des papiers cartons coloré H2

Cœur

<https://www.emfor-bfc.org/formation/structure/173-lycee-jacques-duhamel>

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Lycée Jacques Duhamel

Avancement : Septembre 2024

Durée formation : 800 heures - NB : uniquement 1ère et terminale

39 - DOLE

184. Bac professionnel Installateur en Chauffage Climatisation et Energies Renouvelables coloré H2

Sensibilisation

<https://www.emfor-bfc.org/formation/structure/1786-lycee-louis-aragon-lycee-des-metiers-de-lenergie-et-du-developpement-durable>

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Lycée Louis Aragon

Avancement : Septembre 2024

Durée formation : 2520 heures

70 - HÉRICOURT

185. Bac professionnel Maintenance et Efficacité Energétique option Maintenance et Efficacité énergétique coloré H2

Sensibilisation

<https://www.emfor-bfc.org/formation/structure/1786-lycee-louis-aragon-lycee-des-metiers-de-lenergie-et-du-developpement-durable>

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Lycée Louis Aragon

Avancement : Existe

Durée formation : 2520 heures

70 - HÉRICOURT

186. Bac professionnel Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés coloré H2

Sensibilisation

<https://www.emfor-bfc.org/formation/structure/281-lycee-professionnel-nelson-mandela-lycee-des-metiers-de-la-plasturgie-de-lhygiene-proprete-et-des-services>

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Lycée Nelson Mandela

Avancement : Existe

Durée formation : 2520 heures

25 - AUDINCOURT

187. BAC PRO PCEPC

Connexe

Voie de formation : FI, FC, App

Établissement porteur : Lycée Schuman Perret

Avancement : Septembre 2025

Durée formation : Non communiqué

76 - LE HAVRE

188. BAC ST12D

sensibilisation

Voie de formation : FI

Établissement porteur : Lycée(s) dans l'Eure (à définir)

Avancement : Septembre 2025

Durée formation : Non communiqué

NORMANDIE

189. Brevet de mécanicien 750 kW module sensibilisation maintenance hydrogène

"Cœur"

www.urma-paca.fr/brevet-m%C3%A9canicien-750-kw

Voie de formation : FC

Code RNCP ou RS : RNCP25335

Établissement porteur : Sud prévention sécurité - groupe ECF - SPS 13

Avancement : Existant

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

83 - LA SEYNE-SUR-MER

190. Bac pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés (MELEC)

Connexe

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : non communiqué

Avancement : Existe

Durée formation : 2520 h

Métiers visés : Technicien

ÎLE-DE-FRANCE

191. Bac pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)

Connexe

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : non communiqué

Avancement : Existe

Durée formation : 2520 h

Métiers visés : Technicien

ÎLE-DE-FRANCE

192. Bac pro Maintenance et efficacité énergétique (MEE)

Connexe

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : non communiqué

Avancement : Existe

Durée formation : 2520 h

Métiers visés : Technicien

ÎLE-DE-FRANCE

193. Bac pro Chaudronnerie Industrielle (TCI)

Connexe

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : non communiqué

Avancement : Existe

Durée formation : 2520 h

Métiers visés : Technicien

ÎLE-DE-FRANCE

194. Bac pro Métiers de la chimie, de l'eau et des papiers- cartons (MCEPC)

Connexe

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : non communiqué

Avancement : Existe

Durée formation : 2520 h

Métiers visés : Technicien

ÎLE-DE-FRANCE

195. Bac pro ICCER

Connexe

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : non communiqué

Avancement : Existe

Durée formation : 2520 h

Métiers visés : Technicien

ÎLE-DE-FRANCE

196. Bac pro MFER

Connexe

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : non communiqué

Avancement : Existe

Durée formation : 2520 h

Métiers visés : Technicien

ÎLE-DE-FRANCE

197. Bac STI2D

Connexe

Voie de formation : FI

Établissement porteur : non communiqué

Avancement : Existe

Durée formation : Non communiqué

ÎLE-DE-FRANCE

198. Mention Complémentaire Technicien en énergie renouvelable

Connexe

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : non communiqué

Avancement : Existe

Durée formation : 420 h

Métiers visés : Technicien

ÎLE-DE-FRANCE

199. Diplôme de Spécialisation Professionnelle Énergé H2

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : non communiqué

Avancement : Septembre 2025

Durée formation : Non communiqué

Bac + 2, BTS, BUT (niveau 5)

200. DUT chimie option chimie analytique et de synthèse

Connexes

http://cache.media.enseignementsup-recherche.gouv.fr/file/24/21/5/PPN_Chimie_255215.pdf

Voie de formation : App

Code RNCP ou RS : RNCP20612

Établissement porteur : Afi24

Avancement : Existant

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

91 - GIF SUR UVETTE

201. Titre Professionnel Technicien Supérieur en Maintenance Industrielle H2

Cœur

<https://www.afpa.fr/formation-qualifiante/technicien-superieur-de-maintenance-d-installations-option-hydrogene>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Afpa

Avancement : A venir 2024

Durée formation : 1 645 heures

90 - BELFORT

202. Technicien supérieur véhicules industriels hydrogène et nouvelles énergies

Cœur

<https://www.afpa.fr/formation-professionnalisante/technicien-superieur-vehicules-industriels-nouvelles-energies>

Voie de formation : FC

Établissement porteur : Afpa Bretagne

Avancement : Projet incubateur, première action de formation fin premier semestre 2024

Durée formation : 1295 heures dont 140 heures en entreprise

Métiers visés : Le technicien supérieur véhicules industriels nouvelles énergies, gère la maintenance, le diagnostic et la réparation des véhicules industriels équipés de groupes motopropulseurs fonctionnant aux nouvelles énergies électriques avec batteries d'accumulateur

22 - LOUDÉAC

203. Opérateur de fabrication - CQP

Cœur

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPI Rouen/Dieppe

Avancement : Septembre 2025

Durée formation : Non communiqué

76 - BOLBEC

204. Opérateur de maintenance industrielle - CQP

Cœur

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPI Rouen/Dieppe

Avancement : Septembre 2025

Durée formation : Non communiqué

76 - BOLBEC

205. BUT Génie électrique

Connexe

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : IUT de Cachan

Avancement : Existe

Durée formation : 2800 h

Métiers visés : Technicien supérieur

94 - CACHAN

206. BUT Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : IUT GON

Avancement : Septembre 2024

Durée formation : Non communiqué

50 - SAINT-LÔ - 76 ROUEN

207. BUT Mesures physiques

Connexe

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : IUT GON - IUT Evreux

Avancement : Septembre 2024

Durée formation : Non communiqué

14 - CAEN - 27 - EVREUX

208. BUT Génie chimique - Génie des procédés

Connexe

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : IUT Grand Ouest Normandie

Avancement : Septembre 2024

Durée formation : Non communiqué

IUT GRAND OUEST NORMANDIE

209. BUT Génie électrique et informatique industrielle

Connexe

Voie de formation : FI

Établissement porteur : IUT Grand Ouest Normandie

Avancement : Septembre 2024

Durée formation : Non communiqué

210. BUT Génie mécanique et productive

Connexe

Voie de formation : FI

Établissement porteur : IUT Grand Ouest Normandie

Avancement : Septembre 2024

Durée formation : Non communiqué

211. BUT Génie industriel et maintenance

Connexe

Voie de formation : FI

Établissement porteur : IUT Grand Ouest

Normandie
Avancement : Septembre 2024
Durée formation : Non communiqué

212. BUT GIM

Connexe

Voie de formation : FI, FC
Établissement porteur : IUT de Mantes
Avancement : Existe
Durée formation : 2800 h
Métiers visés : Technicien supérieur

78 - MANTES

213. BUT Chimie

Connexe

Voie de formation : FI, FC
Établissement porteur : IUT d'Orsay
Avancement : Existe
Durée formation : 2800 h
Métiers visés : Technicien supérieur

91 - ORSAY

214. BUT Mesures physiques

Connexe

Voie de formation : FI, FC
Établissement porteur : IUT d'Orsay
Avancement : Existe
Durée formation : 2800 h
Métiers visés : Technicien supérieur

91 - ORSAY

215. BUT Génie chimique Chimie des procédés

Connexe

Voie de formation : FI, FC
Établissement porteur : IUT de Rambouillet
Avancement : Existe
Durée formation : 2800 h
Métiers visés : Technicien supérieur

78 - RAMBOUILLET

216. BUT Génie électrique

Connexe

Voie de formation : FI, FC
Établissement porteur : IUT de Vélizy
Avancement : Existe
Durée formation : 2800 h
Métiers visés : Technicien supérieur

78 - VÉLIZY

217. BTS conception et réalisation de systèmes automatiques

Connexes

Voie de formation : FI, App
Code RNCP ou RS : RNCP37115
Établissement porteur : Lycée académie de Grenoble

Avancement : Prévu pour 2025
Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

38 - GRENOBLE

218. BTS contrôle industriel et régulation automatique

Connexes

Voie de formation : FI, App
Code RNCP ou RS : RNCP35384
Établissement porteur : Lycée académie de Grenoble
Avancement : Prévu pour 2025
Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

38 - GRENOBLE

219. BTS Electrotechnique

Connexes

Voie de formation : FI, App
Code RNCP ou RS : RNCP35346
Établissement porteur : Lycée académie de Grenoble
Avancement : Prévu pour 2025
Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

38 - GRENOBLE

220. BTS maintenance des systèmes

Connexes

Voie de formation : FI, App
Code RNCP ou RS : RNCP35338
Établissement porteur : Lycée académie de Grenoble
Avancement : Prévu pour 2025
Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

38 - GRENOBLE

221. BTS CRSA

connexe

Voie de formation : FI, App
Établissement porteur : Lycée Dumézil de Vernon
Avancement : Septembre 2025
Durée formation : Non communiqué

27 - VERNON

222. BTS Electrotechnique coloré H2

Connexe

<https://www.emfor-bfc.org/formation/structure/176-ly-cee-germaine-tillion>
Voie de formation : FI, App
Établissement porteur : Lycée Germaine Tillion
Avancement : Septembre 2024
Durée formation : 1920 h

25 - MONTBÉLIARD

223. BTS Maintenance des systèmes option A - Système de production coloré H2

Sensibilisation

<https://www.emfor-bfc.org/formation/structure/7463-lycee-gustave-eiffel>

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Lycée Gustave Eiffel

Avancement : Existe

Durée formation : 1922 h

21 - DIJON

224. BTS Maintenance des systèmes option A - Système de production coloré H2

Sensibilisation

<https://www.emfor-bfc.org/formation/structure/4792-lycee-joseph-fourier>

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Lycée Jean-Joseph Fourier

Avancement : Existe

Durée formation : 1922 h

89 - AUXERRE

225. Coloration Hydrogène BTS CPI

Sensibilisation

<https://formations.Rascal.net/>

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Lycée Louis Rascal

Avancement : 1ère promotion sortie en Juin 2023

Durée formation : 2000 h environ sur les 2ans

Métiers visés : Technicien Supérieur en bureau d'étude mécanique

81 - ALBI

226. Coloration Hydrogène BTS Electrotechnique

Sensibilisation

<https://formations.Rascal.net/>

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Lycée Louis Rascal

Avancement : 1ère promotion sortie en Juin 2023

Durée formation : 2000 h environ sur les 2ans

Métiers visés : Technicien Supérieur en électrotechnique automatisé

81 - ALBI

227. Coloration Hydrogène BTS CRSA

Sensibilisation

<https://formations.Rascal.net/>

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Lycée Louis Rascal

Avancement : 1ère promotion sortie en Juin 2023

Durée formation : 2000 h environ sur les 2ans

Métiers visés : Technicien Supérieur en bureau d'étude machine automatisé spéciale

81 - ALBI

228. Coloration Hydrogène BTS CPRP

Sensibilisation

<https://formations.Rascal.net/>

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Lycée Louis Rascal

Avancement : 1ère promotion sortie en Juin 2023

Durée formation : 2000 h environ sur les 2ans

Métiers visés : Technicien Supérieur en usinage et bureau des méthodes

81 - ALBI

229. Coloration Hydrogène BTS CIEL-ER

Sensibilisation

<https://formations.Rascal.net/>

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Lycée Louis Rascal

Avancement : 1ère promotion sortie en Juin 2023

Durée formation : 2000 h environ sur les 2ans

Métiers visés : Technicien Supérieur en Numérique industriel

81 - ALBI

230. Coloration Hydrogène BTS CIEL-IR

Sensibilisation

<https://formations.Rascal.net/>

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Lycée Louis Rascal

Avancement : 1ère promotion sortie en Juin 2023

Durée formation : 2000 h environ sur les 2ans

Métiers visés : Technicien Supérieur en électronique industriel

81 - ALBI

231. BTS Motorisations toutes énergies

Sensibilisation

<https://www.emfor-bfc.org/formation/structure/5942-lycee-professionnel-pierre-beregovoy>

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Lycée Pierre Bérégovoy

Avancement : coloration sept 2024

Durée formation : 1922 h

58 - NEVERS

232. BTS MSEF

connexe

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Lycée Pierre de Coubertin

Avancement : Septembre 2024

Durée formation : Non communiqué

76 - BOLBEC

233. BTS CRCI

connexe

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Lycée Pierre de Coubertin

Avancement : Septembre 2025

Durée formation : Non communiqué

76 - BOLBEC

234. BTS Pilote de Procédés

Connexe

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Lycée Schuman Perret

Avancement : Septembre 2025

Durée formation : Non communiqué

76 - LE HAVRE

235. BTS CIRA

Connexe

Voie de formation : FI, FC, App

Établissement porteur : Lycée Schuman Perret

Avancement : Septembre 2025

Durée formation : Non communiqué

76 - LE HAVRE

236. BUT chimie

Cœur

formations.univ-grenoble-alpes.fr/fr/catalogue-2021/but-bachelor-universitaire-de-technologie-CBB/but-chimie-K14WBP8R.html

Voie de formation : FI, FC, App

Code RNCP ou RS : RNCP35496

Établissement porteur : UGA

Avancement : Prévu pour le dernier trimestre 2023

Durée formation : non renseigné

38 - GRENOBLE

237. BTS Electrotechnique

Connexe

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur :

Avancement : Existe

Durée formation : 960 h

Métiers visés : Technicien supérieur

ÎLE-DE-FRANCE

238. BTS Métiers de la chimie

Connexe

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur :

Avancement : Existe

Durée formation : 960 h

Métiers visés : Technicien supérieur

ÎLE-DE-FRANCE

239. BTS Maintenance des systèmes (Option A et B)

Connexe

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur :

Avancement : Existe

Durée formation : 960 h

Métiers visés : Technicien supérieur

ÎLE-DE-FRANCE

Bac + 3 et 4, licence, licence professionnelle, But (niveau 6)

240. Pilote installation de fabrication - CQP

Cœur

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPI Rouen/Dieppe

Avancement : Septembre 2025

Durée formation : Non communiqué

76 - BOLBEC

241. Technicien de maintenance industrielle - CQP

Cœur

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPI Rouen/Dieppe

Avancement : Septembre 2025

Durée formation : Non communiqué

76 - BOLBEC

242. Bachelor de Technologie Arts et Métiers

Connexes

www.artsetmetiers.fr/fr/formation/bachelor-de-technologie

Voie de formation : FI

Code RNCP ou RS : non identifié

Établissement porteur : Arts et Métiers Sciences et Technologies

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) :

- Responsable d'unité de production
- Responsable d'équipe
- Maintenance...

243. Licence professionnelle MICAPP (Métiers de l'industrie : conception et amélioration de processus et procédés industriels) Conduite et gestion de projets en PME/PMI - Orientation Hydrogène

Cœur

<https://www.univ-jfc.fr/licences-professionnelles/metiers-de-lindustrie-conception-et-amelioration-de-processus-et-procedes>

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Institut National Universitaire Champollion

Avancement : 1^{ère} promotion sortie en Juin 2023

Durée formation : 444

Métiers visés : Chef de projet en PME - Responsable d'industrialisation et de production en PME - Responsable de projets d'études en PME - Responsable contrôle - qualité- fiabilité en PME

81 - ALBI

244. Licence Pro MSE - Maintenance des Systèmes Energétiques - coloration Hydrogène H²

<https://formation-industries-fc.fr/jeunes-apprentis/trouver-ma-formation/formation-alternance/licence-pro-mse-maintenance-des-systemes-energetiques-option-hydrogene-h-/>

Voie de formation : App

Établissement porteur : Pôle formation UIMM FC

Avancement : Existe

Durée formation : 455

Métiers visés : Technicien de maintenance, Superviseur d'installations

90 - BELFORT

245. Licence Professionnelle Énergie et Propulsion

"Cœur"

Voie de formation : App

Code RNCP ou RS : RNCP32268

Établissement porteur : Supalia Alternance

Avancement : Existant

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

78 - MANTES-LA-JOLIE

246. Licence Pro ME2D2 - Maîtrise de L'Énergie, de l'Électricité et du Développement Durable. Parcours : Gestionnaire des Énergies, Énergies nouvelles et hydrogène - Lorient

"Cœur"

www.univ-ubs.fr/lpme2d2

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP30094

Établissement porteur : Université Bretagne Sud /IUT de Lorient

Avancement : Non précisé

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

56-LORIENT

247. Bachelor Universitaire de Technologie Génie Electrique et Informatique Industrielle IUT du Nord Franche-Comté Parcours Énergie et Maitrise de l'énergie

"Connexes"

http://www.iut-bm.univ-fcomte.fr/download/iut-90/document/plk_formation/2022/but-geii.pdf

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP4379

Établissement porteur : Université de Franche-Comté

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Assistant.e Ingénieur.e - Chargé.e de projet - Conception, Maintenance, Installation

90 - BELFORT

248. BUT Mesures Physiques - Mesures physiques parcours matériaux et contrôles physico-chimiques

"Connexes"

formations.univ-grenoble-alpes.fr/fr/catalogue-2021/but-bachelor-universitaire-de-technologie-CBB/but-mesures-physiques-K14YOSXE.html

Voie de formation : FI, FC, App

Code RNCP ou RS : RNCP35479

Établissement porteur : UGA

Avancement : Prévu pour le dernier trimestre 2023

Durée formation : non renseigné

38 - GRENOBLE

249. BUT Mesures Physiques - Techniques d'instrumentation

"Connexes"

formations.univ-grenoble-alpes.fr/fr/catalogue-2021/but-bachelor-universitaire-de-technologie-CBB/but-mesures-physiques-K14YOSXE.html

Voie de formation : FI, FC, App

Code RNCP ou RS : RNCP35479

Établissement porteur : UGA

Avancement : Prévu pour le dernier trimestre 2023

Durée formation : non renseigné

38 - GRENOBLE

250. BUT Métiers de la transition et de l'effic. Énergétiques - réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie

"Cœur"

formations.univ-grenoble-alpes.fr/fr/catalogue-2021/but-bachelor-universitaire-de-technologie-CBB/but-genie-thermique-et-energie-K14YHUKA.html

Voie de formation : FI, FC, App

Code RNCP ou RS : RNCP35487

Établissement porteur : UGA

Avancement : Prévu pour le dernier trimestre 2023

Durée formation : non renseigné

38 - GRENOBLE

251. BUT Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques (MT2E)

"Cœur"

formations.univ-grenoble-alpes.fr/fr/catalogue-2021/but-bachelor-universitaire-de-technologie-CBB/but-genie-thermique-et-energie-K14YHUKA.html

Voie de formation : FI, FC, App

Code RNCP ou RS : RNCP35486

Établissement porteur : UGA

Avancement : Prévu pour le dernier trimestre 2023

Durée formation : non renseigné

38 - GRENOBLE

252. BUT Chimie - Matériaux et produits formulés

"Connexes"

iut-moselle-est.univ-lorraine.fr/node/229

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP35495

Établissement porteur : UL / IUT Moselle Est

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Technicien

57 - SAINT AVOLD

253. BUT Chimie - Analyse, Contrôle, Qualité et Environnement

"Connexes"

iut-moselle-est.univ-lorraine.fr/node/229

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP35494

Établissement porteur : UL / IUT Moselle Est

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Technicien

57 - SAINT AVOLD

254. BUT Métiers de la transition et de l'effic. Énergétiques - exploitation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie

"Connexes"

iut-longwy.univ-lorraine.fr/but-mt2e/

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP35489

Établissement porteur : UL / IUT Longwy

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Technicien

54 - LONGWY

255. BUT Métiers de la transition et de l'efficacité Énergétiques - management de l'énergie pour le bâtiment et l'industrie

"Connexes"

iut-longwy.univ-lorraine.fr/but-mt2e/

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP35488

Établissement porteur : UL / IUT Longwy

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Technicien

54 - LONGWY

256. BUT Métiers de la transition et de l'efficacité Énergétiques - réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie

"Connexes"

iut-longwy.univ-lorraine.fr/but-mt2e/

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP35487

Établissement porteur : UL / IUT Longwy

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Technicien

54 - LONGWY

257. BUT Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques (MT2E)

"Connexes"

iut-longwy.univ-lorraine.fr/but-mt2e/

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP35486

Établissement porteur : UL / IUT Longwy

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Technicien

54 - LONGWY

258. BUT Science et génie des matériaux - métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits

"Connexes"

iut-moselle-est.univ-lorraine.fr/node/91

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP35405

Établissement porteur : UL / IUT Moselle Est

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Technicien

57 - FORBACH

259. BUT Science et génie des matériaux - métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits

"Connexes"

iut-moselle-est.univ-lorraine.fr/node/91

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP35404

Établissement porteur : UL / IUT Moselle Est

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Technicien

58 - FORBACH

260. BUT Management Logistique et Transport - Management de la mobilité et de la Supply Chain durables

Sensibilisation

iut-moselle-est.univ-lorraine.fr/fr/gacomlt/management-logistique-transports/management-logistique-transports

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP35391

Établissement porteur : UL / IUT Moselle Est

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Technicien

57 - SARREGUEMINES

261. LP Qualité Hygiène Santé Sécurité Environnement

Sensibilisateur

iut-moselle-est.univ-lorraine.fr/index.php/fr/gacomlt/management-logistique-transports/lp-qualite-hygiene-sante-securite-environnement

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP30098

Établissement porteur : UL / IUT Moselle Est

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Technicien

57 - SARREGUEMINE

262. Licence Professionnelle Énergie et Propulsion, Énergies et Systèmes de Mobilités Durables

Connexes

pofr.normandie-univ.fr/fr/formations/feuilleter-le-catalogue/sciences-technologies-sante-STS/licence-lmd-XA/licence-professionnelle-energie-et-propulsion-energies-et-systemes-de-mobilites-durables-KCWFQ34K.html

Voie de formation : FI

Code RNCP ou RS : RNCP30094

Établissement porteur : IUT Rouen

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

76 - ROUEN

263. Licence pro Energies et système de mobilités durables

Connexe

Voie de formation : App

Établissement porteur : Université de ROUEN

Avancement : Septembre 2024

Durée formation : Non communiqué

76 - MONT-SAINT-AIGNAN

264. Licence professionnelle Maitrise de l'énergie, Electricité et Développement Durable

Connexes

gjp-cei.com/esti-formations/licence-professionnelle/lp-energie-electricite-developpment-durable/

Voie de formation : FI, FC, App

Code RNCP ou RS : RNCP30094

Établissement porteur : Université Bretagne Sud

Avancement : Existant

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

Métier(s) visé(s) :

- Consultant énergie et environnement
- Technicien supérieur en énergétique
- Assistant responsable fluides et énergies
- Chargé d'affaire pour les PME
- Assistant d'exploitation en production et distribution d'énergie
- Assistant responsable chargé d'étude
- Installateur et chargé de maintenance d'équipements énergétique

35 - REDON

265. Licence Sciences pour l'ingénieur Parcours Energie et développement durable

Connexe

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur :

Avancement : Septembre 2024

Durée formation : Non communiqué

Bac + 5, master 2, diplôme d'ingénieur (niveau 7)

266. Animateur équipe de fabrication - CQP

Cœui

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPI Rouen/Dieppe

Avancement : Septembre 2025

Durée formation : Non communiqué

76 - BOLBEC

267. Animateur équipe de maintenance - CQP

Cœui

Voie de formation : FC

Établissement porteur : AFPI Rouen/Dieppe

Avancement : Septembre 2025

Durée formation : Non communiqué

76 - BOLBEC

268. Programme Grande École Arts et Métiers ParisTech

Connexes

www.artsetmetiers.fr/fr/formation/ingenieur-generaliste

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP14467

Établissement porteur : Arts et Métiers Sciences et Technologies

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur généraliste, tourné vers l'industrie de demain.

269. Mastères spécialisés®

"Connexes"

www.artsetmetiers.fr/fr/formation/masteres-specialises-et-mba

Voie de formation : FC

Code RNCP ou RS : non identifié

Établissement porteur : Arts et Métiers Sciences et Technologies

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Formations post-diplômes à orientation professionnelle, les Mastères Spécialisés® apportent une spécialisation très pointue dans une fonction, un métier ou un secteur en plein essor.

270. Programme Ingénieur de spécialité

connexe

www.artsetmetiers.fr/fr/formation/ingenieur-de-specialite

Voie de formation : App

Code RNCP ou RS : non identifié

Établissement porteur : Arts et Métiers Sciences et Technologies

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur spécialisé dans l'un des domaines : génie mécanique, génie industriel, génie énergétique.

271. Programme National de master orienté recherche

connexe

www.artsetmetiers.fr/fr/formation/masters-recherche

Voie de formation : FI

Code RNCP ou RS : non identifié

Établissement porteur : Arts et Métiers Sciences et Technologies

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Plusieurs parcours de Master 2, associées à des mentions : "Génie Mécanique"; "Énergie"; "Génie Industriel".

272. Efficacité énergétique parcours Hydrogène

Cœur

<https://itii-normandie.fr/ingenieur-energetique/>

Voie de formation : FC, App

Établissement porteur : CNAM, ITII-normandie

Avancement : Septembre 2024

Durée formation : 1680

Métiers visés : Ingénieur recherche et développement - Responsable énergie/environnement d'un site - Chef de projet dans la réalisation d'une installation industrielle - Ingénieur d'étude ou chef de projet dans la réalisation d'une installation industrielle - Ingénieur d'études énergies renouvelables et efficacité énergétique - Ingénieur maintenance des équipements énergétiques/H₂ - Responsable développement H₂ - Chargé d'affaire - Intégrateur chaîne de valeur - Ingénieur sécurité des procédés

H₂ - Ingénieur R&D Pile à combustible - Ingénieur R&D Electrolyseur - Ingénieur R&D combustion H₂ - Installation système cryogénique

27 - VERNON

273. Master ingénieur généraliste option énergie environnement - voie d'approfondissement hydrogène

"Cœur"

www.ece.fr/program/majeure-energie-environnement/#:~:text=La%20Majeure%20%C3%89nergie%20%26%20Environnement%20de,syst%C3%A8mes%20embarqu%C3%A9s%20et%20de%20t%C3%A9l%C3%A9communications

Voie de formation : FI

Code RNCP ou RS : RNCP7124

Établissement porteur : ECE Paris

Avancement : Prévu pour le dernier trimestre 2023

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

75 - PARIS

274. Ingénieur spécialisé en procédés et polymères, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs

"Cœur"

Voie de formation : FI, FC, App

Code RNCP ou RS : RNCP9270

Établissement porteur : École nationale supérieure du pétrole et des moteurs (ENSPM)

Avancement : Existant

Durée formation : non renseigné

92 - RUEIL - MALMAISON

275. ENSEIHT Eco-Énergie

"Connexes"

www.enseiht.fr/fr/formation/formation-ingenieur-par-l-apprentissage/departement-3ea/programme-programme-3a-3ea.html

Voie de formation : FI

Code RNCP ou RS : non identifié

Établissement porteur : ENSEIHT - INP Toulouse

Avancement : Existant

Durée formation : non renseigné

31 - TOULOUSE

276. Mastère (accrédité CGE, Nouvelles Technologies de l'énergie (NTE))

"Connexes"

www.enseiht.fr/fr/formation/masteres-specialises/nouvelles-technologies-de-l-energie.html

Voie de formation : FI

Code RNCP ou RS : En cours d'enregistrement

Établissement porteur : ENSEIHT - INP Toulouse

Avancement : Existant

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

31 - TOULOUSE

277. Ingénieur ENSIBS spécialité génie énergétique et génie électrique - Energies, Hydrogène

Cœur

<https://www-ensibs.univ-ubs.fr/fr/formations/formations/diplome-d-ingenieur-DI/sciences-technologies-sante-STSDiplome-d-ingenieur-energies-hydrogene-LBNJURU.html>

Voie de formation : FC, App

Établissement porteur : ENSIBS LORIENT

Avancement : Ouverture septembre 2023

Durée formation : 1800 heures

Métiers visés : Chef de projet en développement de produit et de machines - Responsable bureau d'études énergétique, mécatronique et industriel - Ingénieur produit énergétique et chaîne de valeur hydrogène - Ingénieur en Recherche et Développement - Ingénieur intégration systèmes - Ingénieur organisation, gestion et pilotage de chaîne système, de parc machine ou de site de production ou consommation matière et énergie

56 - LORIENT

278. Diplôme ingénieur en génie énergétique

Connexe

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : ESIX

Avancement : Septembre 2024

Durée formation : Non communiqué

50 - CHERBOURG

279. Master ingénieur ENSCBP

Connexes

ensmac.bordeaux-inp.fr/fr/chimie-genie-physique#group-formation-node-formation-full2

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP36417

Établissement porteur : ENSMAC Bordeaux

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

33 - BORDEAUX

280. ENSE3-apprenti GEE (Génie Electrique et Energétique)

Cœur

ense3.grenoble-inp.fr/fr/formation/ingenieur-de-grenoble-inp-ense3-filiere-ingenierie-de-l-energie-electrique-lee#page-presentaion

Voie de formation : FI, FC

Code RNCP ou RS : RNCP36060

Établissement porteur : Grenoble INP-UGA

Avancement : Prévu pour le dernier trimestre 2023

Durée formation : non renseigné

38 - GRENOBLE

281. Phelma-filière GEN

Sensibilisateur

phelma.grenoble-inp.fr/fr/formation/ingenieur-de-grenoble-inp-phelma-filiere-genie-energetique-et-nucleaire-gen#page-presentaion

Voie de formation : FI, FC

Code RNCP ou RS : RNCP12741

Établissement porteur : Grenoble INP-UGA

Avancement : Prévu pour le dernier trimestre 2023

Durée formation : non renseigné

38 - GRENOBLE

282. Mastère MLAI Parcours SEL Smart Energy Logistics

Connexes

gip-cei.com/esti-formation/mastere-2/mastere2-mlai-parcours-smart-energy-logistics-sel/

Voie de formation : FI, FC, App

Code RNCP ou RS : RNCP34807

Établissement porteur : GIP Campus Esprit Industries

Avancement : Existant

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

Métier(s) visé(s) : Responsable Développement Durable - Responsable bureau d'étude - Chargé d'affaire - Responsable efficacité énergétique - Manager Lean et économie d'Énergie - Chef de projet Environnement - Energie Supply Manager - Chef de Projet Énergie et mobilités décarbonées - Conseiller Énergie

35 - REDON

283. Mastère Manager Logistics et Achats Industrie

Connexe

<https://gip-cei.com/esti-formation/mastere-2/mastere2-mlai-parcours-smart-energy-logistics-sel/>

Voie de formation : FI, FC, App

Établissement porteur : GIP CEI

Avancement : Existe

Durée formation : 455h/an - 2 années de formation

Métiers visés : Energy Supply Manager - Chef de Projet Énergie et mobilités décarbonées - Chargé d'affaires Énergie et Empreinte Carbone - Conseiller Énergie - Manager Lean et économie d'Énergie - Chef de projet Environnement - Chef de projets Techniques de Maintenance Énergie - Chargé d'études techniques en énergie

35 - REDON

284. Ingénieur spécialisé en énergie et procédés, diplômé de l'école nationale supérieure du pétrole et des moteurs

Cœur

www.ifp-school.com/formations/diplome-dingenieur-specialise-disdesa

Voie de formation : FI, FC, App

Code RNCP ou RS : RNCP9269

Établissement porteur : IFP School - École nationale supérieure du pétrole et des moteurs - ENSPM

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

92 - RUEIL-MALMAISON

285. Énergie et Marchés

"Connexes"

www.ifp-school.com/formation/diplome-dingenieur-specialise-disdesa/energie-et-marches

Voie de formation : FI, FC, App

Code RNCP ou RS : RNCP 9274

Établissement porteur : IFP School - École nationale supérieure du pétrole et des moteurs - ENSPM

Avancement : Existant

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

Métier(s) visé(s) : Chargé/Responsable de financement de projet énergétique / Responsable en financement structuré - Développement de projet renouvelable - Économiste de l'énergie - Analyste de marché lié à l'énergie - Consultant/Manager dans le domaine de l'énergie - Ingénieur études transport distribution gaz et électricité - Manager d'un portefeuille gaz & électricité - Responsable de contrat d'achat

92 - RUEIL-MALMAISON

286. Énergie et motorisations

"Connexes"

www.ifp-school.com/formation/diplome-dingenieur-specialise-disdesa/energie-et-motorisations

Voie de formation : FI, FC, App

Code RNCP ou RS : RNCP 9273

Établissement porteur : IFP School - École nationale supérieure du pétrole et des moteurs - ENSPM

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Cette certification mène à une large gamme de métiers à l'international, le plus souvent dans une direction technique : conception du système de chaîne de traction d'un véhicule, recherche et innovation (R&I), intégration véhicule, adaptation en fonction

92 - RUEIL-MALMAISON

287. Énergie et Procédés

"Connexes"

www.ifp-school.com/formation/diplome-dingenieur-specialise-disdesa/energie-et-procedes

Voie de formation : FI, FC, App

Code RNCP ou RS : RNCP 9269

Établissement porteur : IFP School - École nationale supérieure du pétrole et des moteurs - ENSPM

Avancement : Existant

Durée formation : <= 6 mois (< ou = 900 h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur Procédés en Ingénierie- Ingénieur Procédés Unités, Suivi et optimisation - Ingénieur R&D - Ingénieur Procédés Assistance Technique, Production, démarrage - Ingénieur ordonnancement et planning de fabrication

92 - RUEIL-MALMAISON

288. Réservoir géosciences and Engineering

"Connexes"

www.ifp-school.com/formation/diplome-dingenieur-specialise-disdesa/reservoir-geoscience-and-engineering

Voie de formation : FI, FC, App

Code RNCP ou RS : RNCP 9267

Établissement porteur : IFP School - École nationale supérieure du pétrole et des moteurs - ENSPM

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur diagraphie, Ingénieur géologue en caractérisation et modélisation de réservoir - Ingénieur de gisement - Ingénieur réservoir

92 - RUEIL-MALMAISON

289. Petroleum Geosciences

"Connexes"

www.ifp-school.com/formation/diplome-dingenieur-specialise-disdesa/petroleum-geosciences

Voie de formation : FI, FC, App

Code RNCP ou RS : RNCP 9266

Établissement porteur : IFP School - École nationale supérieure du pétrole et des moteurs - ENSPM

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Géoscientifiques d'exploration - Géoscientifiques de réservoir - Ingénieur réservoir - Ingénieur géologue - Ingénieur géophysicien - Expert en données du sous-sol

92 - RUEIL-MALMAISON

290. Powertrain engineering

"Connexes"

www.ifp-school.com/formation/diplome-dingenieur-specialise-disdesa/powertrain-engineering

Voie de formation : FI, FC, App

Code RNCP ou RS : RNCP 34610

Établissement porteur : IFP School - École nationale supérieure du pétrole et des moteurs - ENSPM

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur(e) conception; - Ingénieur (e) Justification Architecture moteur - Ingénieur (e) développement projet chaîne de traction - Ingénieur (e) Intégration véhicule - Ingénieur(e) mise au point et calibration - Ingénieur(e) essai groupe moto-propulseur - Ingénieur(e) contrôle commande chaîne de traction - Ingénieur(e) modélisation.

92 - RUEIL-MALMAISON

291. Diplôme ingénieur CNAM spécialité énergétique

Connexe

Voie de formation : App

Établissement porteur : ITII

Avancement : Septembre 2024

Durée formation : Non communiqué

27 - VERNON

292. Diplôme ingénieur CNAM spécialité énergétique Parcours H2

Connexe

Voie de formation : App

Établissement porteur : ITII

Avancement : Septembre 2024

Durée formation : Non communiqué

27 - VERNON

293. ENSIBS - Ingénieur énergies-hydrogène

"Cœur"

www.ensibs.univ-ubs.fr/fr/école/qui-sommes-nous/brochures.html

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : En cours d'enregistrement

Établissement porteur : ENSIBS - Université Bretagne Sud

Avancement : Prévu pour le dernier trimestre 2023

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Chef de projet en développement de produit et de machines - Responsable bureau d'études énergétique, mécatronique et industrie - Ingénieur produit énergétique et chaîne de valeur hydrogène - Ingénieur en Recherche et Développement - Ingénieur intégration systèmes - Ingénieur organisation, gestion et pilotage de chaîne système, de parc machine ou de site de production ou consommation matière et énergie

56 - LORIENT

294. Diplôme d'ingénieur - Génie industriel

Connexe

<https://www.isat.fr/formations/ingenieur-statut-apprenti/genie-industriel>

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Université de Bourgogne / ISAT (en partenariat avec l'ITII)

Avancement : Existe

Durée formation : 1800 heures

89 - AUXERRE

295. Master Automotive Engineering for Sustainable Mobility

Connexe

<https://www.isat.fr/formations/masters/master-automotive-engineering-for-sustainable-mobility>

Voie de formation : FI

Établissement porteur : Université de Bourgogne / ISAT (en partenariat avec Polytech'Orléans)

Avancement : Existe

Durée formation : Non communiqué

58 - NEVERS - 45 - ORLÉANS

296. Diplôme d'ingénieur - Electronique et systèmes numériques

Connexe

<https://esirem.u-bourgogne.fr/electronique-systemes-numeriques>

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Université de Bourgogne / Polytech Dijon (ex ESIREM)

Avancement : Existe

Durée formation : 1890 h

21 - DIJON

297. Master Energie

Connexe

<http://formation.univ-fcomte.fr/master/energie-energie-electrique>

Voie de formation : FI, FC, App

Établissement porteur : Université de Franche-Comté / UFR STGI

Avancement : Existe

Durée formation : Non communiqué

90 - BELFORT

298. Master CMI Energie-hydrogène efficacité énergétique

Cœui

<http://formation.univ-fcomte.fr/cmi/energie-hydrogene-efficacite-energetique>

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : Université de Franche-Comté / UFR STGI

Avancement : Existe

Durée formation : 720 h

90 - BELFORT

299. Coursus Master en Ingénierie «Énergie hydrogène - Efficacité énergétique»

"Cœur"

<http://formation.univ-fcomte.fr/cmi/energie-hydrogene-efficacite-energetique>

Voie de formation : FI

Code RNCP ou RS : non identifié

Établissement porteur : Université de Franche-Comté

Avancement : Existant

Durée formation : non renseigné

Métier(s) visé(s) : Les débouchés s'inscrivent dans le secteur de la production, de la distribution et du stockage de l'énergie, y compris renouvelable, de l'efficacité énergétique dans l'industrie, l'habitat et dans les transports.

90 - BELFORT

300. Master of Engineering - Hydrogen Energy

"Cœur"

stgi.univ-fcomte.fr/formation/cmi-h3e/

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP28340

Établissement porteur : Université de Franche-Comté

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur R&D - Chercheur - Créateur d'entreprise

90 - BELFORT

301. Ingénieur en génie de l'environnement, UniLaSalle, école des métiers de l'environnement, Rennes

<https://www.unilasalle.fr/>

Voie de formation : FI, App

Établissement porteur : UniLaSalle, école des métiers de l'environnement, Rennes

Avancement :

Durée formation : Non communiqué

Métiers visés : Conception, dimensionnement et mise en œuvre de solutions techniques de préservation de l'environnement

35 - RENNES

302. Master Énergie - FST Vandoeuvre

"Cœur"

www.fst.univ-lorraine.fr/

Voie de formation : FI

Code RNCP ou RS : RNCP34438

Établissement porteur : UL / FST Vandoeuvre

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur

54 - VANDOEUVRE

303. Master Génie des procédés, parcours énergie

"Cœur"

formations.univ-grenoble-alpes.fr/fr/catalogue-2021/master-XB/master-genie-des-procedes-et-des-bio-procedes-IAQKNFHK/parcours-genie-des-procedes-pour-l-energie-IBAWJJZ6.html

Voie de formation : FI, FC

Code RNCP ou RS : RNCP34094

Établissement porteur : UGA

Avancement : Prévu pour 2025

Durée formation : non renseigné

38 - GRENOBLE

304. Master science et génie des matériaux, parcours GECS (Génie Electrochimique pour la Conversion et le Stockage d'énergie)

"Cœur"

phelma.grenoble-inp.fr/fr/formation/master-sgm-parcours-electrochimie-et-procedes-1#page-presentation

Voie de formation : FI, FC

Code RNCP ou RS : RNCP32137

Établissement porteur : Grenoble INP-UGA

Avancement : Prévu pour le dernier trimestre 2023

Durée formation : non renseigné

38 - GRENOBLE

305. Phelma -apprenti MEP (Matériau-Énergie-Procédés)

"Cœur"

Voie de formation : FI

Code RNCP ou RS : RNCP12741

Établissement porteur : Grenoble INP-UGA

Avancement : Prévu pour 2024

Durée formation : non renseigné

38 - GRENOBLE

306. ENSE3-filière SEM (Système énergétique et marché)

"Connexes"

ense3.grenoble-inp.fr/fr/formation/ingenieur-de-grenoble-inp-ense3-filiere-systemes-energetiques-et-marches-sem#page-presentation

Voie de formation : FI, FC

Code RNCP ou RS : RNCP17095

Établissement porteur : Grenoble INP-UGA

Avancement : Prévu pour le dernier trimestre 2023

Durée formation : non renseigné

38 - GRENOBLE

307. Phelma-filière EPEE (Électrochimie et Procédés pour l'Énergie et l'Environnement)

"Cœur"

phelma.grenoble-inp.fr/fr/formation/ingenieur-de-grenoble-inp-phelma-filiere-electrochimie-et-procedes-pour-l-energie-et-l-environnement-epée#page-presentation

Voie de formation : FI, FC

Code RNCP ou RS : RNCP12741

Établissement porteur : Grenoble INP-UGA

Avancement : Prévu pour le dernier trimestre 2023

Durée formation : non renseigné

38 - GRENOBLE

308. IAE- master - Design de transitions

Sensibilisation

www.grenoble-iae.fr/menu-principal/formations/masters/master-2e-annee-m2/master-2-design-de-transitions-805164.kjsp?RH=1464163742223

Voie de formation : FI, FC

Code RNCP ou RS : RNCP35910

Établissement porteur : Grenoble INP-UGA

Avancement : Prévu pour 2025

Durée formation : non renseigné

38 - GRENOBLE

309. Master chimie

Sensibilisation

formations.univ-grenoble-alpes.fr/fr/catalogue-2021/master-XB/master-chimie-1K5DXE34.html

Voie de formation : FI, FC, App

Code RNCP ou RS : RNCP31803

Établissement porteur : UGA

Avancement : Prévu pour 2025

Durée formation : non renseigné

38 - GRENOBLE

310. DI Maîtrise des risques industriels - Option Risques et accidents industriels

"Connexes"

www.insa-centrevaldeloire.fr/sites/default/files/telechargements/fiche_rncp_2016_mri.pdf

Voie de formation : FI, FC
Code RNCP ou RS : RNCP25708
Établissement porteur : INSA Centre Val de Loire

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Consultant en Sécurité - Expert auprès des Compagnies d'assurance - Ingénieur ou consultant en Maîtrise des Risques - Ingénieur Gestion de risques - Ingénieur Prévention

18 - BOURGES

311. DI Génie des systèmes industriels - option énergies renouvelables

"Connexes"

www.insa-centrevaldeloire.fr/fr/formation/genie-des-systemes-industriels

Voie de formation : FI, FC

Code RNCP ou RS : RNCP25702

Établissement porteur : INSA Centre Val de Loire

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Chargé de projet énergies renouvelables - Ingénieur énergéticien (Solaire, Eolien) - Ingénieur conception de systèmes énergies renouvelables

41 - BLOIS

312. Master Énergie parcours Énergie et Procédés

"Cœur"

fst.univ-lorraine.fr/formations/master-energie

Voie de formation : FI

Code RNCP ou RS : RNCP34438

Établissement porteur : Université de Lorraine

Avancement : Existant

Durée formation : non renseigné

57 - NANCY

313. Master Énergie parcours Mécanique et Énergie

"Cœur"

fst.univ-lorraine.fr/formations/master-energie

Voie de formation : FI

Code RNCP ou RS : RNCP34438

Établissement porteur : Université de Lorraine

Avancement : Existant

Durée formation : non renseigné

57 - NANCY

314. Ingénieur ENSIC

"Cœur"

ensic.univ-lorraine.fr/

Voie de formation : FI

Code RNCP ou RS : RNCP19406

Établissement porteur : UL / ENSIC

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur

57 - NANCY

315. Ingénieur ENSG (Géologie)

"Sensibilisation"

ensg.univ-lorraine.fr/

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP34959

Établissement porteur : UL / ENSG

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur

57 - NANCY

316. Ingénieur ENSAIA

"Sensibilisation"

ensaia.univ-lorraine.fr/

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP22478

Établissement porteur : UL / ENSAIA

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur

54 - VANDOEUVRE

317. Ingénieur EEIGM (Matériaux)

"Sensibilisation"

eeigm.univ-lorraine.fr/

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP17505

Établissement porteur : UL / EEIGM

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur

54 - VANDOEUVRE

318. Master mention énergie - Parcours DENSYS (Systèmes énergétiques décentralisés intelligents)

"Cœur"

<http://densys.univ-lorraine.fr/>

Voie de formation : FI, FC

Code RNCP ou RS : RNCP34438

Établissement porteur : Université de Lorraine - Faculté des Sciences et Technologies

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

54 - VANDOEUVRE-LÈS-NANCY

319. Master Electronique, Énergie électrique, Automatique - parcours Intelligence-Mesures Énergétiques pour Énergies Nouvelles

"Cœur"

scifa.univ-lorraine.fr/content/master-eea#imeen

Voie de formation : FI

Code RNCP ou RS : RNCP34117

Établissement porteur : UL / SCIFA

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur

57 - METZ

320. Ingénieur ENSEM

"Connexes"

ensem.univ-lorraine.fr/

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP24712

Établissement porteur : UL / ENSEM

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Ingénieur

54 - VANDOEUVRE

321. Master Énergie parcours GREEN Gestion des Réseaux et Énergies Renouvelables

"Cœur"

ensuplr.fr/m-green/

Voie de formation : FI, FC, App

Code RNCP ou RS : RNCP34438

Établissement porteur : Université de Montpellier

Avancement : Prévu pour le dernier trimestre 2023

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) : Chargé /Chargée de missions maîtrise de l'énergie - Chargé/Chargée de projet certification énergie - Chargé /Chargée de projet RSE - Ingénieur/ingénieure d'études Opérations Power & Gas - Ingénieur/ingénieure d'études en énergie - Chargé/chargée de gestion des risques - Ingénieur/ingénieure d'études efficacité énergétique - Chargé/chargée de projet énergie - Chargé/chargée de projet performance énergétique

34 - MONTPELLIER

322. Master SGM -Énergies Nouvelles et Renouvelables

"Connexes"

sciences-techniques.univ-nantes.fr/programme-du-m2-enr-dispositifs-pour-lenergie

Voie de formation : FI, App

Code RNCP ou RS : RNCP34438

Établissement porteur : Université de Nantes, faculté des sciences et Techniques

Avancement : Existant

Durée formation : non renseigné

54 - NANTES

323. Master Chimie

"Connexe"

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Université Paris-Saclay

Avancement : Existe

Durée formation : 450 h

91 - ORSAY

324. Master Énergie, parcours Génie des procédés

"Connexes"

[Énergie | Université Paris-Saclay \(universite-paris-saclay.fr\)](http://energie.univ-paris-saclay.fr/)

Voie de formation : FI, FC

Code RNCP ou RS : RNCP34438

Établissement porteur : Université Paris Saclay

Avancement : Existant

Durée formation : non renseigné

91 - SACLAY

325. Master Énergie, parcours Procédés, Énergie, Environnement

"Connexes"

www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/energie/m2-procedes-energie-environnement

Voie de formation : FI, FC

Code RNCP ou RS : RNCP34438

Établissement porteur : Université Paris Saclay

Avancement : Existant

Durée formation : non renseigné

91 - SACLAY

326. Master Génie des procédés et bio procédés

"Connexes"

[Genie des Procédés et BioProcédés | Université Paris-Saclay \(universite-paris-saclay.fr\)](http://Genie-des-Procédés-et-BioProcédés|Université-Paris-Saclay)

Voie de formation : FI, FC

Code RNCP ou RS : RNCP34094

Établissement porteur : Université Paris Saclay

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

91 - SACLAY

327. DIU Hydrogène

"Cœur"

Voie de formation : FI, FC

Établissement porteur : Université Paris-Saclay, Sorbonne Université, Institut Polytechnique de Paris, Université Paris-Est-Créteil

Avancement : Septembre 2024

Durée formation : Non communiqué

91 - ORSAY - 91 PALAISEAU - 75 - PARIS - 94 - CRÉTEIL

328. Diplôme Énergétique & Environnement, Parcours H₂

"Cœur"

ensip.univ-poitiers.fr/formations/

Voie de formation : FI, FC

Code RNCP ou RS : RNCP17646

Établissement porteur : Université de Poitiers
Avancement : Existant
Durée formation : > 6 mois (> 900 h)
Métier(s) visé(s) : Ingénieur généraliste spécialisé H₂ (études, recherche, projet)

86 - POITIERS

329. Master Chimie, parcours Chimie Verte, Catalyse et Environnement

"Connexes"

<http://formations.univ-poitiers.fr/fr/index/master-XB/master-XB/master-chimie-JAMJYNJJ.html>

Voie de formation : FI, FC, App

Code RNCP ou RS : RNCP31803

Établissement porteur : Université de Poitiers

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

86 - POITIERS

330. Diplôme d'ingénieur - Energie et génie électrique

"Cœur"

<https://www.utbm.fr/formations/ingenieur/energie-genie-electrique/>

Voie de formation : FI, FC, App

Établissement porteur : Université Technologique de Belfort-Montbéliard

Avancement : Existe

Durée formation : Non communiqué

90 - BELFORT

331. Master mention énergie - BC02 - entrepreneuriat dans les énergies renouvelables - développement et intégration de savoirs hautement spécialisés

"Sensibilisation"

exed.polytechnique.edu/formations/ingenierie/entrepreneuriat-energies-renouvelables

Voie de formation : FI, FC

Code RNCP ou RS : RNCP34438BC02

Établissement porteur : X Exed - école polytechnique executive education

Avancement : Existant

Durée formation : <= 1 mois (< ou = 150 h)

91 - PALAISEAU

Bac + 8, doctorat (niveau 8)

332. Recherche universitaire sur le stockage et la gestion de l'hydrogène dans le bâtiment et le transport

"Cœur"

Voie de formation :

Établissement porteur : LUSAC

Avancement : Septembre 2024

Durée formation : Non communiqué

50 - CHERBOURG

Avancement : Existant

Durée formation : > 6 mois (> 900 h)

Métier(s) visé(s) :

- Ingénieur R&D
- Chercheur
- Créateur d'entreprise

90 - BELFORT

333. Doctorat @FEMTO-ST

"Cœur"

www.femto-st.fr/fr/Departements-de-recherche/ENERGIE/Equipes-de-recherche/SHARPAC

Voie de formation : FI

Code RNCP ou RS :

Établissement porteur : Université de Franche-Comté

334. Thèse de doctorat

"Cœur"

Voie de formation : FI

Établissement porteur :

Avancement : Existe

Durée formation : Non communiqué



DEF'HY

Les partenaires du projet DEF'HY



Le projet DEF'Hy est une opération soutenue par l'État dans le cadre du plan France 2030, doté de 57 milliards d'euros déployés sur 5 ans, qui vise à développer et créer de nouvelles filières industrielles et technologiques.