

Maintenance des systèmes énergétiques option H2

Licence pro 60 ECTS

Prérequis Bac +2

Durée 1 an

Localisation Belfort

Modalité Alternance

Code RNCP RNCP30088

Handicap:

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (à étudier avec la mission handicap du centre)

Intitulé exact du diplôme

Mention : Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie, Parcours : Maintenance des systèmes énergétiques

Option: Hydrogène



La nouvelle révolution industrielle induit d'importants changements dans l'exercice des métiers de la maintenance, à la fois sur les compétences techniques du responsable de maintenance mais aussi sur sa posture managériale. Cette formation a pour objectif de préparer des professionnels de la maintenance aptes à intervenir dans la fiabilisation des installations et infrastructures dans le secteur de la production d'énergie. En plus des apports scientifique et techniques relatifs à la maintenance, l'option hydrogène posera les bases nécessaires pour assurer des opérations de maintenance sur des systèmes hydrogène (production, transport, utilisation).

La licence professionnelle MSE Option H₂ a pour ambition de former les futurs cadres intermédiaires de la filière sur 3 axes clés :

- Onnaissance approfondie des sciences et techniques de la maintenance
- Onnaissance de base du fonctionnement des systèmes hydrogène
- Techniques de communication, management et gestion de projet

Publics / conditions d'accès

Cette licence en alternance est accessible après un Bac+2:

- BTS MS, ELEC, CRSA, CIRA, ATI, CIM, CPI, TPIL, MAI
- DUT GEII, GTE, Mesures Physiques
- L2 en sciences et technologies

L'accès au diplôme peut également se faire par le dispositif de validation d'acquis du Cnam.

Les admissions se font sur la base d'un dossier de candidature et d'un entretien. Critères de sélection des candidat(e)s :

- Disposer d'un diplôme de niveau minimal bac+2,
- Argumenter un projet professionnel en adéquation avec la formation.

Moyens et méthodes

- Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages.
- Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés aux besoins de la formation

Conditions de délivrance du diplôme

Moyenne générale de 10/20 à l'ensemble des modules. Valider l'expérience professionnelle à travers un résultat supérieur ou égal à 10/20 aux projet et mémoire d'activité.

Présentation du parcours

La formation est organisée autour de l'acquisition de compétences transverses et d'une spécialisation technique et professionnelle en maintenance des systèmes énergétiques.

Compétences transverses

- Anglais professionnel et technique
- Communication professionnelle
- Management opérationnel
- Gestion de projet

Connaissances scientifiques et techniques de la maintenance

- Electronique, automatismes
- Maintenance corrective, préventive, prévisionnelle
- Conduite d'opérations et GMAO
- Règlementation technique et vérification de la conformité
- Habilitation électrique (B2V-BR-BC)

Connaissance des systèmes hydrogène

- Process hydrogène : de la production à l'utilisation
- Fonctionnement d'un système à hydrogène et ses auxiliaires
- Normes de sécurité (ATEX)



Les avantages de l'alternance

Apprendre sur le terrain, décrocher son diplôme en étant salarié reconnu en entreprise, être accompagné dans son projet professionnel : ce sont les avantages à signer un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation!

Dispositif gagnant-gagnant, l'alternance permet un équilibre entre formation théorique et mise en pratique en entreprise.

- Expérience professionnelle
- Suivi tout au long de votre projet : tuteur académique et tuteur en entreprise

Nous pouvons vous aider à trouver une entreprise d'accueil!

Visiter notre site internet : cnam-bourgognefranchecomte.fr

Infos pratiques

Début de formation : Septembre 2022

Durée: 1 année en alternance sur 15 semaines

(455 heures)

Rythme de l'alternance :

En moyenne:

- 3 semaines en entreprise
- 1 semaine en centre de formation

Lieu de formation : Belfort

Pour déposer votre candidature :

https://formation-industries-fc.v6.focaliz.net/

Une question? Contactez-nous!

Centre Cnam de Belfort 13, Rue Thierry-Mieg 90010 BELFORT Cedex

Tél: 03 84 58 33 10

Une question? Contactez-nous!

Pôle formation UIMM 5, rue du château

25 200 Exincourt Tél: 03 81 32 67 32 Conception - réalisation - Cnam Bourgogne Franche-Comté - Crédit Photo Pixabay - Gerd Altmann ; Adobe Stock - 2022 - Document non contractuel