





BAC PRO Métiers du froid et des énergies renouvelables

Mis à jour le 31 mai 2024

Conditions d'entrée et prérequis

Ce bac pro se prépare après une seconde professionnelle Métiers des transitions numérique et énergétique. Les élèves titulaires decertains CAP dumême secteur peuventégalement le préparer en 2 ans sous certaines conditions.

Niveau d'entrée

Sans diplôme

Niveau de sortie

Niveau 4 - BAC

Public visé

Être âgé de 16 à 29 ans, avec un projet de contrat d'apprentissage. Dérogations sous certaines conditions. Pas de condition d'âge pour les personnes reconnues en situation de handicap (RQTH).

Rythme

Alternance

Durée en centre

1350 heures

Validation

ObtentionduBACPROMÉTIERS DU FROID ET DES ÉNERGIES RENOUVELABLES.

En cas d'échec au diplôme, des blocs de compétences pourront être délivrés en fonction des résultats obtenus dans les différentes unités certificatives mentionnées dans la rubrique « modalités d'évaluation ».

Modalités d'évaluation

Conformes au référentiel de

Objectifs professionnels

Les objectifs du bac pro Métiers du froid et des énergies renouvelables sont de former à des activités professionnelles de montage, de mise en service et de maintenance dans les secteurs de la production du froid industriel et commercial, de la chaîne du froid en cuisines professionnelles et du conditionnement d'air. Ce bac pro prépare à organiser, assembler toutes les pièces de systèmes frigorifiques avant leur mise en service.

Contenu

Activités professionnelles : Préparation d'une intervention, Réalisation, Mise en service, Maintenance d'une installation.

Connaissances générales et techniques associées: Mathématiques, Physique-Chimie, Économie-Gestion, Prévention-Santé-Environnement, Langue vivante, Français, Histoire-Géographie et Enseignement moral et civique, Arts appliqués et Cultures artistiques, Éducation physique et sportive, Environnement de travail, Enjeux énergétiques et environnementaux, Analyses et exploitation technique, Principes scientifiques et techniques, Méthodes et procédures d'installation, Méthodes et procédures d'intervention, Qualité et sécurité, Communication.

Modalités pédagogiques

Intégration dans une classe d'élève ou d'étudiant du Lycée partenaire du CFA.

Alternance de périodes de formation en lycée et de périodes de formation en entreprise selon calendrier établi.

La Seconde se déroule entièrement au lycée, la Première et la Terminale en apprentissage.

Profil des intervenants

Enseignants de l'Éducation Nationale.

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Méthodes pédagogiques

En lycée: apports théoriques, mises en situation, travaux pratiques, exposés, débats, études cas. Utilisation des plateaux techniques et équipements, CDI, cours à distance ...

En entreprise : apprentissage basé sur l'expérience et la réalisation d'activités et de tâches en lien avec le diplôme préparé. L'apprenti est guidé par un maitre d'apprentissage.

Moyens pédagogiques







BAC PRO Métiers du froid et des énergies renouvelables

certification du diplôme. Contrôle continu, contrôles en cours de formation et/ou épreuves terminales.

Unités certificatives (blocs de compétences) constitutives du diplôme :

U11 : Mathématiques U12 : Physique-Chimie

U2 : Préparation d'une intervention

U31 : Réalisation et mise en service d'une installation
U32 : Maintenance d'une

installation

U33 : Économie-Gestion U34 : Prévention-Santé-

Environnement U4 : Langue vivante U51 : Français

U52 : Histoire-Géographie et Enseignement moral et civique

U6 : Arts appliqués et Cultures

artistiques

U7 : Éducation physique et sportive Unités facultatives : Langue vivante, Mobilité

Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

Nombre de participants

Variable selon le nombre de places disponibles dans les classes.

Entrée et sortie permanente

Ou

Codes réglementaires

Code RNCP : <u>RNCP35846</u>Code diplôme : 40025517

Plateaux techniques adaptés aux compétences professionnelles du diplôme préparé – Salles de cours équipés – ordinateurs – centre de ressources – Espace Numérique de Travail.

Durée

Durée moyenne de la formation en centre pour un contrat de 2 ans : 1350 heures. La durée de la formation en lycée sera ajustée en fonction de la durée du contrat et des acquis de l'apprenti dans le respect des minima réglementaires.

Délais et modalités d'accès

Entrée de septembre à novembre principalement. Autres périodes sous conditions.

Financements possibles

Entreprises relevant du secteur privé : application des niveaux de prise en charge définis par France Compétences. Coûts de la formation pris en charge par les OPCO. Frais annexes (hébergement, restauration, 1er équipement, mobilité internationale, handicap) pris en charge par les OPCO sous conditions.

Organisations relevant du secteur public : application des niveaux de prise en charge définis par chaque fonction publique.

Poursuite de parcours

Insertion professionnelle : Le titulaire de ce diplôme pourra exercer en tant que technicien frigoriste.

Poursuite d'étude : il est possible de poursuivre en BTS fluides, énergies, domotique option A : génie climatique et fluidique, BTS Fluides, énergies, domotique option B froid et conditionnement d'air, BTS maintenance des systèmes option B systèmes énergétiques et fluidiques.

Passerelles et Equivalences: En fonction du parcours de formation des équivalences et passerelles sont envisageables, se renseigner auprès du lycée ou du CIO.

Référent handicap

Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite. Accompagnement spécifique au projet et durant la formation en lien avec notre référent handicap.

Réseau

- GIP FCIP CFA de l'académie de Reims
- 17, boulevard de la Paix CF 50033 51722 REIMS CEDEX
- · cfa@ac-reims.fr
- Marne: 07 76 15 77 62
 Ardennes: 06 13 02 47 51

Haute-Marne et Aube Est : 06 17 83 54 69







BAC PRO Métiers du froid et des énergies renouvelables

Aube: 06 27 48 88 64
• cfa.gipfcip-reims.fr
• SIRET: 185 109 063 00031