





Bac Pro ICCER

Installations Chauffage Climatisation Energies

LE METIER

Le titulaire de ce bac pro est un technicien professionnel chargé de la réalisation d'équipements énergétiques et climatiques.

Les connaissances acquises au cours du bac pro lui permettent de planifier une réalisation, d'implanter et de poser des équipements, de monter et de raccorder des installations fluidiques et électriques. Les enseignements suivis lui donnent les capacités pour installer des équipements sanitaires, de chauffage, de climatisation et de ventilation, réaliser les réglages et la

mise en service des installations.

La réalisation d'installations comprend l'implantation des équipements, le raccordement des matériels, la mise en place et le

branchement de dispositifs électriques, la

configuration de la régulation.

À l'issue du bac pro, le diplômé peut travailler dans une entreprise artisanale ou une PME du secteur de l'énergétique. En fonction de ses compétences, de l'expérience acquise et de la formation continue suivie, il peut évoluer vers une qualification de chef d'équipe. Il peut aussi reprendre ou créer une entreprise

APTITUDES NECESSAIRES

Etre issu d'une 3^{ème} de collège ou d'une 3^{ème} prépapro. Etre capable de :

- Comprendre et respecter les consignes et les règles de sécurité.
- Organiser son travail
- Travailler avec minutie et application.
 - Mobilité minimale dans un environnement « non ordinaire » (chantiers, ateliers ...)
 - Une certaine autonomie
 - Communiquer de manière autonome (verbale ou non verbale)
 - Se repérer dans l'espace
 - Calculer une surface, un volume, une échelle....

Pour découvrir nos formations, des ministages sont organisés. Pour toutes demandes rapprochez-vous de votre professeur principal

La durée de formation est de 3 ans dont 22 semaines de formation en entreprise

Débouchés

- Insertion professionnelle : monteur/euse en installations thermiques et climatiques, opérateur/trice de raffinerie, plombier/ère, technicien/ne de maintenance en génie climatique, technicien/ne d'exploitation du réseau gaz
- BTS FED fluides énergie et domotique.
- BTS Maintenance des systèmes, Option systèmes énergétique et fluidiques.
- BUT génie thermique et énergie (avec un très bon dossier).
- Prépa école ingénieur (Ecole Monge Chambery) 3 ans







Bac Pro ICCER

Installations Chauffage Climatisation Energies

LE METIER

Le titulaire de ce bac pro est un technicien professionnel chargé de la réalisation d'équipements énergétiques et climatiques.

Les connaissances acquises au cours du bac pro lui permettent de planifier une réalisation, d'implanter et de poser des équipements, de monter et de raccorder des installations fluidiques et électriques. Les enseignements suivis lui donnent les capacités pour installer des équipements sanitaires, de chauffage, de climatisation et de ventilation, réaliser les réglages et la

mise en service des installations.

La réalisation d'installations comprend l'implantation des équipements, le raccordement des matériels, la mise en place et le

branchement de dispositifs électriques, la

configuration de la régulation.

À l'issue du bac pro, le diplômé peut travailler dans une entreprise artisanale ou une PME du secteur de l'énergétique. En fonction de ses compétences, de l'expérience acquise et de la formation continue suivie, il peut évoluer vers une qualification de chef d'équipe. Il peut aussi reprendre ou créer une entreprise

APTITUDES NECESSAIRES

Etre issu d'une 3^{ème} de collège ou d'une 3^{ème} prépapro. Etre capable de :

- Comprendre et respecter les consignes et les règles de sécurité.
- Organiser son travail
- Travailler avec minutie et application.
 - Mobilité minimale dans un environnement « non ordinaire » (chantiers, ateliers ...)
 - Une certaine autonomie
 - Communiquer de manière autonome (verbale ou non verbale)
 - Se repérer dans l'espace
 - Calculer une surface, un volume, une échelle....

Pour découvrir nos formations, des ministages sont organisés. Pour toutes demandes rapprochez-vous de votre professeur principal

La durée de formation est de 3 ans dont 22 semaines de formation en entreprise

Débouchés

- Insertion professionnelle : monteur/euse en installations thermiques et climatiques, opérateur/trice de raffinerie, plombier/ère, technicien/ne de maintenance en génie climatique, technicien/ne d'exploitation du réseau gaz
- BTS FED fluides énergie et domotique.
- BTS Maintenance des systèmes, Option systèmes énergétique et fluidiques.
- BUT génie thermique et énergie (avec un très bon dossier).
- Prépa école ingénieur (Ecole Monge Chambery) 3 ans