

FORMATION À TEMPS PLEIN, FORMATION EN ALTERNANCE, ÉNERGÉTIQUE, BTS, CONTRAT D'ALTERNANCE

BTS maintenance des systèmes option B : systèmes énergétiques et fluidiques

Les points clés

Rythme :

Formation à temps
plein Formation en
alternance

Durée :

1350h en centre,
2100h en entreprise

Dates de formation

:

Du 23/09/2021 au
30/06/2023

Du 23/09/2022 au
30/06/2024

Prérequis :

Bac technologique STI
(Sciences et
techniques
industrielles),
spécialités génie
électrotechnique ou
électronique; Bac
général S
(scientifique) ou
équivalent; Bac
professionnel
Électrotechnique,
Énergie, Équipements
Communicants
(ancien bac
Équipements et
Installations
électriques). Les
équipements se
caractérisant par de
fortes évolutions
technologiques et une
large diversité, il faut
être capable de
s'adapter, de faire
preuve d'autonomie,
de se former en
permanence.
Disponibilité et sens
de l'écoute du client

La formation

Objectif

- Intervenir sur des systèmes associant des technologies et des équipements très divers (chauffage, climatisation, froid, sanitaire, systèmes des énergies renouvelables telles que la cogénération ou pompes à chaleur) ;
- Assurer les opérations de dépannage, d'installation et mise en service et d'entretien.

Taux de satisfaction des apprentis 2019 - 2020 : 91,76%

Taux de réussite 2019 - 2020 : 100%

Taux d'insertion à 3 mois 2019 - 2020 : 85% (calcul effectué sur les répondants)

Contenu

Enseignements généraux :

- Mathématiques;
- Physique / Chimie;
- Culture générale et expression;
- Anglais (LV1);

Enseignements techniques :

- ATB et AM : Installations (calorifiques, sanitaires, frigorifiques, climatisation, ventilation, à énergies renouvelables);
- Traitement des eaux;
- Électrotechnique;
- Systèmes de production industriel;
- Combustion et bilan carbone;
- Régulation des systèmes GTB /GTC / ATB;
- Stratégie et organisation de la maintenance GMAO;
- Prévention des risques;
- Turbomachines ATB;
- Habilitation électrique;
- Développement durable.

Travaux pratiques :

- Installations calorifiques;
- Installations frigorifiques;
- Installations de climatisation;
- Installations sanitaires;
- Installations de traitement des eaux et analyse;
- Systèmes de régulation GTC / GTB.

Accompagnement personnalisé :

- Projet professionnel;
- Suivi des mémoires;
- Remédiation individualisée.

Reconnaissance des acquis

BTS maintenance des systèmes option B : systèmes énergétiques et fluidiques; Attestation de suivi de présence

- **Modalités d'admission**

:

Tests pratiques;Entretien
ou RDV individuel;Dossier

Infos pratiques

Public visé :

tout public

Tarif :

Tarif tout public - prix total :
9400,0€ - Tarif tout public - prix
heure : 13,0€

Financé par :

Contrat d'alternance

POSTULER A LA FORMATION
FINANCEZ VOTRE FORMATION

Codification de l'offre :

RNCP : 35338, Certifinfo :
100563
ROME : I1302, I1304, I1309,
I1310