

BTS Fluides Energies Domotique Option A : Génie Climatique et Fluidique

UFA Le Corbusier

UFA Le Corbusier
15 Rue Lixenbuhl
67400 Illkirch-Graffenstaden
Téléphone: 03 88 66 87 35
ce.0672066G@ac-strasbourg.fr



Responsable(s) de l'action

Franck HOLDRY
Développeur de l'apprentissage
03 88 66 87 35

Taux de réussite : 57 %



OBJECTIFS PROFESSIONNELS

-Le/la titulaire du BTS Fluides Énergies Domotique peut être un/e technicien/ne de bureau d'études, de mise en service et un futur chargé d'affaires.

-Il/elle possède des connaissances techniques et économiques couvrant le déroulement d'une affaire, de la conception à la mise en service. Il/elle participe à l'étude technique, au chiffrage, à la réalisation et à l'exploitation d'un système. Il/elle s'adapte aux technologies et réglementations qui évoluent rapidement dans le domaine des fluides, de l'efficacité énergétique, de la récupération d'énergie, de la gestion technique.

-Le champ d'activité du diplômé/e de l'option efficacité énergétique du bâtiment (EEA) est essentiellement centré sur les installations CVC (chauffage, ventilation, climatisation) et sanitaire dans le bâtiment. Parallèlement au suivi technique d'une opération, il/elle participe à sa gestion. Il/elle est aussi capable de s'adapter aux évolutions technologiques, réglementaires et normatives dans les domaines de l'efficacité énergétique, des énergies renouvelables, de la récupération d'énergie, de la réhabilitation des bâtiments anciens, de la gestion technique, des réglementations environnementales présentes et à venir.

-Le/la diplômé/e du BTS FED exerce dans divers secteurs : bureaux d'études techniques (BET), entreprises d'installation et/ou de maintenance, fournisseurs et/ou fabricants d'équipements, collectivités territoriales, sociétés productrices d'énergie.

CONTENUS DISPENSÉS

Enseignement professionnel

Technologie
Communication

Enseignement général

Langue Vivante
Sciences Physiques
Culture générale
Mathématiques

MODALITÉS

Formation en apprentissage

Modalités d'inscription :

Inscription via le portail Parcoursup

Etude de dossier

Modalités d'évaluation :

CCF

Méthodes pédagogiques :

Alternance

Validation :

BTS Fluides Energies Domotique Option A : Génie Climatique et Fluidique

Niveau d'entrée :

Niveau 4 (Bac)

Niveau de sortie :

Niveau 5 (Bac + 2)

Prérequis :

Etre titulaire d'un Baccalauréat / Disposer d'un contrat d'Apprentissage (ou de Professionnalisation) signé avec une entreprise de la spécialité

Durée en centre :

1350H

Durée en centre :

1350h sur 2 ans

Public visé :

Apprentis

Rythme :

Alternance

Intervenant(s) :

Formateurs spécialisés dans le génie civil pluritechnologique , formateurs du général spécialisés

Tarif individuel :

Tarif indicatif : 9400 euros. Ce tarif est indicatif et non contractuel. Pour une réponse sur mesure, l'entreprise contactera son OPCO.

Financeur :

Formation prise en charge intégralement par l'OPCO de l'entreprise.

Délai d'accès :

Dans la limite des places disponibles

Accessibilité handicap :

oui

(sous réserve de validation du projet professionnel)

DATE(S) ET LIEU(X)

Date :

01 Janvier 2023

Lieu :

UFA Le Corbusier

Adresse :

UFA Le Corbusier

15 Rue Lixenbuhl

67400 Illkirch-Graffenstaden

Téléphone: 03 88 66 87 35

© 2021 GIP FCIP Alsace, réseau des GRETA, CFA académique