

BTS FLUIDES-ÉNERGIES-DOMOTIQUE OPTION A GENIE CLIMATIQUE ET FLUIDIQUE

Taux de réussite : 25.00 %

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

LE + DE LA FORMATION

Aucun frais d'inscription ne sera
demandé.
Prise en charge à 100%.
Pour connaître tous les
indicateurs du CFA académique,
consultez le ,site inserJeunes.

DUREE

Durée moyenne : contenus et
durées individualisés.
Durée en centre : 1350 heures
Durée en entreprise : 1870
heures
Durée hebdomadaire moyenne :
34h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2023 au 30/06/2025.

LIEUX DE FORMATION

CFA
Lycée Maximilien Perret
Place San Benedetto Del Pronto
94140 Alfortville
Site accessible aux personnes en
situation de handicap

CONTACT

CFA
Nicole Eustache
Tél : 01 57 02 67 74
cfa-academique@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
Agathe Boumendil

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Forfait parcoures mixte :
17 600,00 €.
Organisme non soumis à la TVA.
Voir nos conditions générales de ventes

FINANCEMENTS

Type de financement :
Contrat d'apprentissage
N° DOKELIO : SE_860409

OBJECTIFS

Le titulaire du brevet de technicien supérieur « Fluides Énergies Domotique » (FED) est un technicien supérieur de bureau d'étude, de mise en service. Le technicien supérieur doit mener son travail de manière autonome et assurer in fine des responsabilités d'encadrement et de coordination. C'est un technicien supérieur qualifié qui exerce ses compétences sous la direction hiérarchique d'un chargé d'affaires, chef de chantier, directeur technique, responsable bureau d'études (BE), gérant ou chef d'agence... Il possède des connaissances techniques et économiques couvrant le déroulement d'une affaire, de la conception à la mise en service.

PRE-REQUIS

Le BTS Fluides, énergies, domotique option génie climatique et fluidique est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat général scientifique, technologique, professionnel (énergétique ou électricité).
Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

POSITIONNEMENT

pédagogique

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien
Information collective
Inscriptions du 15/06/2023 au 16/10/2023 au Lycée Maximilien Perret à Alfortville.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.
Cours du jour

CONTENUS

Enseignements généraux

- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Mathématiques
- ▶ Physique-Chimie
- ▶ Langue vivante

Enseignements professionnels

- ▶ Analyse et définition d'un système
- ▶ Physique-Chimie associées au système
- ▶ Intervention sur les systèmes
- ▶ Conduite de projet
- ▶ Rapport d'activités en milieu professionnel

VALIDATION

- ▶ Diplôme BTS fluides-énergies-domotique option A génie climatique et fluidique niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Ce BTS débouche sur la vie active :
Agents de Développement des Énergies Renouvelables - Technicien de Maintenance - Thermicien- Electrotechnicien -Technicien supérieur de maintenance en exploitation climatique - Conseiller Énergétique ;

CODES

NSF : 227

RNCP : RNCP20807

Formacode : 22654

Code Rome : I1306

Chargé d'affaires en génie climatique ;
il est possible, sous certaines conditions, de poursuivre des études en un an en licence professionnelle, dans l'univers de l'Énergétique, du Génie Climatique, de l'Environnement, de la Maintenance Énergétique. Le titulaire peut ainsi prétendre à intégrer des Écoles d'Ingénieurs.

- Econome des flux