



CAMPUS DES MÉTIERS
SAINTE CROIX - SAINT EUVERTE
ORLÉANS

TRANSITION NUMÉRIQUE ET ÉNERGÉTIQUE

INITIAL



Internat garçon
(site du Campus des
métiers) Internat fille
(site du Lycée Général
et Technologique)



Restauration
sur place



PRÉ-REQUIS

Niveau 4 validé
STI2D, bac général
spécialités conseillées :
sciences de l'ingénieur
ou spécialités
scientifiques, bac pro.
MEE, MELEC



CERTIFICATION

Niveau 5 - Bac +2
Brevet de Technicien
Supérieur délivré par
l'Education Nationale
qui s'inscrit dans le
cadre Européen des
diplômes LMD
120 crédits ECTS



STATISTIQUE

Taux de satisfaction 75%
(source enquête automne
2020)



Gare SNCF :
15 minutes à pied
Lignes de bus :
3 et 4

SUIVEZ-NOUS !



BTS Fluides Energies Domotique (FED)

Code RNCP :
20807



Option C « Domotique et Bâtiments Communicants »

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des professionnels capables de :

- **Concevoir, installer, programmer et mettre en service des solutions « domotiques »** ou « gestion technique des bâtiments » dans l'habitat et les bâtiments professionnels (tertiaires)
- **Apprendre à gérer les énergies et améliorer les performances énergétiques des bâtiments**, améliorer le confort des utilisateurs, mettre en oeuvre des solutions innovantes

NOTRE PROJET : OSEZ L'EXCELLENCE

- ✓ Accompagnement personnalisé
- ✓ Plateaux techniques bien équipés et adaptés aux apprentissages, à la conception et réalisation
- ✓ Qualification reconnue

GÉNÉRAL

- 2h • **Culture générale et expression**
- 3h • **Anglais**
dont 1 heure d'enseignement technique
- 3h • **Mathématiques**
- 4h • **Physique - Chimie**

PROFESSIONNEL

- 16h • **Enseignements techniques et professionnels**
- 4h • **Communication technique et commerciale**

ACCOMPAGNEMENT

- 1h • **Accompagnement personnalisé**

PÉRIODES EN ENTREPRISE ET AVANT-PROJET

- ✓ La durée totale en entreprise est de **8 semaines** en fin de 1^{ère} année. Le stage permet de mettre en oeuvre ou acquérir des compétences dans les domaines des fluides, de l'énergie et du bâtiment communicant
- ✓ Vous réaliserez une étude technique complète pour votre projet de 2^{ème} année en utilisant des logiciels de modélisation 3D

MÉTIERS VISÉS

Technicien en charge de l'installation et/ou de la maintenance dans le domaine de l'efficacité énergétique ; Technicien de bureau d'études ; Concepteur en systèmes techniques du bâtiment ; Responsable de promotion et du soutien technique auprès des installateurs

MODALITÉS
D'INSCRIPTION

Enregistrez-vous sur **parcoursup.fr** pour saisir vos vœux.

L'**acceptation ou le refus** sera notifié en lien avec la procédure Parcoursup.

POURSUITE D'ÉTUDES POSSIBLE

- Licence Professionnelle (mention domotique, gestion et maintenance des installations énergétiques...)
- Bachelor
- Ecole d'ingénieur

CONTACTEZ-NOUS !

Département d'enseignement
supérieur
Sainte Croix - Saint Euverte
www.scse.fr

28 rue de l'Ételon
45000 ORLÉANS
02.38.52.27.00
sup@scse.fr

