

# DÉCOUVREZ NOS FORMATIONS EN APPRENTISSAGE !

## LE PÔLE SUPÉRIEUR ALTERNANCE

VOUS  
PROPOSE :

# LE BTS FED

OPTION DBC  
FLUIDES ÉNERGIES DOMOTIQUE

### LA FORMATION

**Durée de la formation :** 2 ans (1350 heures)

**Type de contrat :** Apprentissage 24 mois. L'apprenti(e) est rémunéré(e) selon son âge et son niveau de formation. Prise en charge totale des frais de formation de l'apprenti.

**Rythme d'alternance :** 1 semaine UFA / 1 semaine entreprise

**Prérequis :**

Avoir moins de 30 ans et être titulaire d'un BAC STI2D, BAC Scientifique, BAC PRO MELEC ou BAC PRO CIEL

**Admission :**

Étude de dossier et échange individuel après candidature via Parcoursup. Pour les candidats n'ayant pas accès à Parcoursup, merci de postuler via notre site [ufa-cabrini.fr](http://ufa-cabrini.fr)

**Équivalence ECTS :** 120

**Taux de réussite 2023 :** 86%

**Poursuite d'études possibles :**

Licence Pro domotique proposée à Cabrini  
Licences professionnelles dans le domaine énergétique

**Période de candidature :** 1er février au 30 octobre

### MÉTIERS ET SECTEURS D'ACTIVITÉ

Technico-commercial  
Chargé d'études  
Responsable de la gestion technique de bâtiments  
Technicien en systèmes d'alarmes et contrôle d'accès  
Domoticien

Installateurs en volets roulants, alarmes, sécurité, télésurveillance,  
portails électriques, GTB, éclairage, bureau d'études, chauffage, thermique...

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Concevoir et définir  
Mettre en service - Optimiser  
Conduire un projet  
Communiquer  
Assurer la relation client

Mise à jour février 2024



[WWW.UFA-CABRINI.FR](http://WWW.UFA-CABRINI.FR)



# CARACTÉRISTIQUES DE LA FORMATION



## Enseignements professionnels :

Physique associée au système / thermique clim.  
Analyse et définition des systèmes  
Intervention sur les systèmes  
Communication et technique commerciale  
Epreuve professionnelle de synthèse

## Enseignements généraux :

Culture générale  
Mathématiques  
Physique/Chimie  
Expression et culture en anglais

## Modalités d'évaluation :

Au cours de la formation : 3 sessions d'examens blancs  
Obtention du diplôme : examens en CCF (anglais, maths, physique et TP intervention sur les systèmes) et en épreuves ponctuelles pour les autres matières, en fin de formation

## LES + DE CABRINI

Une mise à disposition du Pack-Office  
Des salles de cours adaptées pour le branchement des ordinateurs portables  
Une cafétéria équipée pour les repas avec distributeur de boissons, frigo et micro-ondes  
Une salle de pause également équipée pour les repas avec baby-foot et jeux de société à disposition

## ➤ NOS AVANTAGES



Job dating  
Coaching individualisé pour la recherche d'entreprise  
Encadrement et suivi pédagogique personnalisés  
Réseau d'entreprises partenaires



## ➤ INFOS PRATIQUES

**Lieu de formation :**  
**Pôle Supérieur Alternance Cabrini**  
20 rue du Dr Sureau  
93160 Noisy-le-Grand

**Contact :**  
01 48 15 04 82  
relationsentreprises.ufa@cabrini.fr

**Accès :**  
 Noisy-le-Grand Mont d'Est  
 303 - 310 - 320 République  
 Noisy-le-Grand Mont d'Est