



PÔLES PRO CABRINI

NOISY-LE-GRAND - 93

DÉCOUVREZ NOS FORMATIONS PROFESSIONNALISANTES

ÉNERGIE
ENVIRONNEMENT



COMMERCE
GESTION, DIGITAL



SANTÉ, SOCIAL
BIEN-ÊTRE



BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

FED FLUIDES, ÉNERGIE, DOMOTIQUE

OPTION DBC

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 Pôle Supérieur / 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 cabrinipro.fr

Équivalence ECTS : 120

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...

Formation dispensée par



en partenariat avec



Résultats à l'examen

2024

75%

OBJECTIFS DE LA FORMATION

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

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



Mise à jour septembre 2024

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'entreprises
Encadrement et suivi pédagogique personnalisé
Réseau d'entreprises partenaires



INFOS PRATIQUES

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

Contact :
07.48.11.94.38
ufa@cabrini.fr

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