



Certification accessible par la VAE

**Des financements pour votre projet ?
Nos conseillers vous répondent.
Contactez-nous !**

Public (F/H)

Tout public

Dates

Du 04/10/2021 au 17/06/2022
Sous réserve d'un conventionnement de la Région

Durée

720 H (en centre), 280 H (en entreprise)
Possibilité d'individualiser les parcours
8 semaines de formation en entreprise sur 2 périodes (...)

Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, FOAD, Formation en présentiel

Informations inscription

Envoyer CV et lettre de motivation à Julien DELTOUR tel : 06 13 04 55 91

Coût de la formation

Se renseigner auprès du GRETA

Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée polyvalent Louis Armand
321 rue Lecourbe - 75015 PAR (...)

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Site d'Aubervilliers
134, rue d'Aubervilliers - 75019 PARIS
Tél : 01 40 64 13 80
Fax : 01 40 64 13 87
contact@gpi2d.greta.fr (...)

Contact(s)

Julien DELTOUR
Coordonnateur
Tél 06 13 04 55 91
julien.deltour@gpi2d.greta.fr
Référente handicap : Eliane MATHIEU



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité



Bac pro Systèmes numériques Option A sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tertiaire

Taux de réussite 2019 - 2020 : 100 %
Taux de satisfaction des stagiaires 2019 - 2020 : 97,5 %
Taux d'insertion à 3 mois 2018 - 2019 : 75% (calcul effectué sur les répondants)

OBJECTIFS

La formation proposée par le GRETA GPI2D a pour objectifs de former des techniciens de la sûreté, alarme incendie en capacité de :

- Préparer des opérations et des équipements avant intervention sur site d'installation;
- Installer, réaliser et mettre en service des équipements sur site d'interventions : appareillages et équipements d'interconnexion, activités de câblage et raccordement, validation des supports de transmission et d'énergie;
- Mettre en place, configurer les paramétrage, tester, valider;
- Mettre en service des appareils, matériels, logiciels;
- Maintenir les équipements sur site d'installations : maintenance préventive sur site ou à distan (...)

PRÉREQUIS

- Etre titulaire d'un CAP ou BEP (niveau 3 nouvelle nomenclature) dans le domaine de l'électronique, de l'électrotechnique ou de l'électricité (...)

CONTENUS

Le Bac pro Systèmes numériques option Sûreté et Sécurité des Infrastructures, de l'Habitat et du Tertiaire (SSIHT) est composé de 6 modules.
Après positionnement suivant vos expériences et diplômes acquis, nous vous proposerons un parcours couvrant partiellement ou en totalité des modules constituant ce diplôme :

Module 1 - Scientifique et technique : Mathématiques et sciences physiques (108 h).

Module 2 - Épreuve technologique : Analyse d'un système numérique (105 h).

Module 3 - Module pratique prenant en compte la formation en milieu professionnel : (...)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Face à face pédagogique, accompagnement personnalisé, mises en situations professionnelles, études de cas, travaux pratiques en petit groupe. (...)

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, multimédia hors réseaux (EAO, CD-ROM), travaux pratiques (...)

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Après réception du CV + lettre de motivation, convocation à un entretien + tests de niveau (maths et électronique).

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Bac pro Systèmes numériques Option A sûreté et sécurité des infrastructures, de l'habitat et du tert (...)

INTERVENANT(E)(S)

(...)

[Consulter la fiche complète](#)