



Certification accessible par la VAE

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

Public (F/H)

Salarié dans le cadre du DIF (fonction publique), Salarié dans le cadre du plan de développement des compétences, Salarié en reconversion, Demandeur d'emploi, Demandeur d'emploi dans le cadre du CSP, Particulier, individuel, Salarié sourd ou malentendant, Demandeur d'emploi sourd ou malentendant

Dates

Du 15/11/2021 au 24/06/2022

Durée

640 H (en centre), 210 H (en entreprise)
En 1 an

Modalités de formation possibles

Collectif, Cours du jour, FOAD, Formation en partie à distance, en partie en présentiel, Individualisé
8% de la formation est prévu à distance via la plateforme de e-learning gret@distance pour les modules d'habilitation électrique et de découverte des réseaux.

Informations inscription

Merci de nous envoyer par un email votre cv et lettre de motivation.

Coût de la formation

Se renseigner auprès du GRETA

Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée professionnel Marcel D (...)

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée professionnel Marcel Deprez
39 rue de la Roquette - 7501 (...)

Contact(s)

Taous BOUTFERNI
Coordonnatrice (...)



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

greta
PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
ACADÉMIE DE PARIS

Titre professionnel technicien en systèmes de surveillance-intrusion et de vidéoprotection

Nouvel intitulé du titre : Technicien en Systèmes de Sûreté
Une formation professionnelle dans un secteur qui recrute !

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le technicien sait installer des systèmes de surveillance, constitués de détecteurs, de caméras, de centrales d'alarme, de sirènes, d'enregistreurs. Il les raccorde aux réseaux électriques et de communication. Il assure la mise en service et le paramétrage de la communication de ces équipements et la formation des utilisateurs. Dans le cadre d'un contrat de service, il e (...)

PRÉREQUIS

Etre titulaire d'une certification de niveau 3 (type CAP) dans les domaines de l'électricité, de l'électronique ou des réseaux.
Ou de cumuler 3 années d'expériences professionnelles dans le secteur de l'électricité, de l'élect (...)

CONTENUS

CCP 1 : installer, mettre en service et maintenir un système de sûreté de faible complexité (270h).
CCP 2 : Installer et mettre en service un système de sûreté de forte complexité (186h).
CCP 3 : Assurer la maintenance d'un système de sûreté (90h).
Le système de sûreté comprend les trois champs suivants : contrôle d'accès, vidéo surveillance et alarme intrusion.
Le système de faible complexité : nous formons les candidats à l'installation, au paramétrage et à la maintenance d'une centrale de surveillance intrusion
Le système de forte complexité : nous formons les candidats à l'installation, au paramétrage et à la maintenance de trois sous-systèmes, vidéo surveillance, alarme intrusion et contrôle d'accès.

Modules complémentaires :

Relation client : 22h

Sauveteur secouriste du travail : 14 heures

Accompagnement à la production du Dossier professionnel, préparation à l'examen : 34h (...)

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes actives de formation, étude de cas, travaux pratiques en atelier, apports théoriques en atelier, pédagogie adaptée à la FOAD,

MOYENS PÉDAGOGIQUES

documents pédagogiques, études de cas, plate-forme de formation à distance, travaux pratiques

MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

(...)

RECONNAISSANCE DES ACQUIS

(...)

INTERVENANT(E)(S)

Formateurs du lycée professionnel Marcel Deprez, formateurs professionnels.

[Consulter la fiche complète](#)