



Certification accessible par la VAE

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

Public

Tout public, 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 10/10/2024 au 27/05/2025

Durée

695 H (en centre), 273 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
Environ 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 Deprez
39 rue de la Roquette - 75011 PARIS

Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
Lycée professionnel Marcel Deprez
39 rue de la Roquette - 75011 PARIS
Tél :
<http://www.gpi2d.greta.fr>

Contact(s)

Julien DELTOUR
Coordonnateur (...)



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité

greta
PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
ACADÉMIE DE PARIS

TP - Technicien-ne en systèmes de sûreté

Une formation professionnelle dans un secteur qui recrute !

TAUX DE RÉUSSITE 2022/2023 : 85%

TAUX DE SATISFACTION 2022/2023 : 100%

TAUX D'INSERTION 2022/2023 : 100%

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 effectue la maintenance préventive et corrective des systèmes installés.

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'électronique et des réseaux.

CONTENUS

RNCP35188BC01 CCP 1 : installer, mettre en service et maintenir un système de sûreté de faible complexité (270h).

RNCP35188BC02 CCP 2 : Installer et mettre en service un système de sûreté de forte complexité (186h).

RNCP35188BC03 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

Mise à niveau en mathématiques et sciences appliquées au domaine : 44h

Positionnement professionnel : 22h

Examen : 14h

La répartition des heures de formation est susceptible d'évoluer en fonction du positionnement pédagogique des candidats.

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

admission après entretien, admission après test

Les modalités de recrutement pourront avoir lieu en présentiel ou à distance en fonction de l'évolution de la situation sanitaire.

Les entretiens et tests à distance nécessitent une connexion internet.

▣ RECONNAISSANCE DES ACQUIS

TP - Technicien-ne en systèmes de sûreté

Certification délivrée par la Drieets

Organisation de la certification : 15h45 d'épreuves dont 2h30 devant jury

▣ INTERVENANT(E)(S)

Formateurs du lycée professionnel Marcel Deprez, formateurs professionnels.