

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN EN SYSTEMES DE SURETE (NIVEAU 4)

Taux de satisfaction : 95.00 %

Taux de réussite : 100.00 %

Taux d'insertion global : 80.00 %

PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des compétences

Contrat de sécurisation professionnelle

Projet de transition professionnelle

Contrat de professionnalisation

LE + DE LA FORMATION

La formation se compose de 3 blocs de compétences, complétés par 6 semaines en entreprise.

Des certifications intermédiaires sont proposées : Habilitation Electrique, Sauveteur Secouriste du Travail (certificat SST).

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 700 heures

Durée en entreprise : 210 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 30h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 04/11/2024 au 13/06/2025.

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne

Lycée Louis Lumière

4 rue Louis Lumière

77504 CHELLES

Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

Greta Seine-et-Marne

Luisa Da Rocha

Tél : 01 60 05 14 46

greta77.@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Nelly Cornolo

Consulter notre Politique Handicap

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 16,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

OBJECTIFS

Installer, mettre en service et maintenir un système de sûreté de faible complexité

Installer et mettre en service un système de sûreté de forte complexité

Assurer la maintenance d'un système de sûreté

PRE-REQUIS

Titulaire ou pas d'un diplôme de niveau IV ou III en électricité/électronique et/ou expérience dans le domaine seraient un plus

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Tests, Entretien individuel

Sous réserve de financement.

CONTENUS

Certification intermédiaire

▶ Préparation à l'habilitation électrique B2(V) - B2(V) Essais - BR - BC - H0

▶ Sauveteur secouriste du travail (SST)

Module transverse

▶ Technique de recherche d'emploi (TRE)

▶ Communication professionnelle

▶ Aide à la rédaction du dossier professionnel

Module professionnel

▶ Bloc de compétences 1 : Installer, mettre en service et maintenir un système de sûreté de faible complexité

- CP 1: Installer les équipements d'un système de sûreté de faible complexité

- CP 2: Mettre en service et maintenir un système de sûreté de faible complexité

- CP 3: Paramétrer et sécuriser les échanges de données d'un système de sûreté de faible complexité sur les réseaux de télécommunications

- CP 4: Réceptionner un système de sûreté de faible complexité

▶ Bloc de compétences 2 : Installer et mettre en service un système de sûreté de forte complexité

- CP 5: Préparer le chantier et installer les équipements d'un système de sûreté de forte complexité

- CP 6: Contrôler la conformité technique et le respect de la planification des travaux d'installation d'un système de sûreté de forte complexité

- CP 7: Mettre en service un système de sûreté de forte complexité

- CP 8: Paramétrer et sécuriser les échanges de données d'un système de sûreté de forte complexité sur les réseaux de télécommunications

- CP 9: Assurer les opérations techniques de réception d'un système de sûreté de forte complexité

▶ Bloc de compétences 3 : Assurer la maintenance d'un système de sûreté

- CP 10 : Réaliser l'intervention de maintenance préventive d'un système de sûreté

- CP 11: Réaliser l'intervention de maintenance corrective d'un système de sûreté

VALIDATION

▶ titre professionnel niveau : 4

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

N° DOKELIO : SE_0000697048

Accès direct aux métiers visés.

Éligible CPF N° n°245707



CODES

NSF : 255

Formacode : 42801

Code Rome : I1307