

Liberté Égalité Eraternité



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

Demandeur d'emploi

LE + DE LA FORMATION

La formation se compose de 3 blocs de compétences, complétés par 4 semaines en entreprise. Des certifications intermédiaires sont proposées : Habilitation Électrique, Sauveteur Secouriste du Travail (certificat SST).

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 570 heures Durée en entreprise : 140 heures Durée hebdomadaire moyenne :

32h / semaine

Pourcentage à distance : 3%

DATES PREVISIONNELLES

Du 26/01/2024 au 01/07/2024.

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.chelles-bachelard@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

N° DOKELIO : SE_0000987045 Eligible CPF N° n°245707



CODES

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

Session de recrutement le 18 janvier 2024 à 10h au GRETA 77- lycée Louis Lumière - CHELLES.

Inscriptions: greta77.chelles-bachelard@ac-creteil.fr

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









NSF: 255

Formacode: 42801 Code Rome: I1307



SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Accès direct aux métiers visés.





