

Module Contrôle d'accès – F/H

Mis à jour le 3 juillet 2024

Conditions d'entrée et prérequis

Formation tout public

Public visé

Demandeur d'emploi, salarié, entreprise

Rythme

Temps plein

Durée en centre

18 heures

Validation

- Attestation de Compétences

Certification

Non

Modalités d'évaluation

Nous contacter

Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

Entrée et sortie permanente

Oui

Codes réglementaires

- Code ROME : I1309, I1102

Objectifs professionnels

A l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :

- Mettre en œuvre un système de contrôle d'accès adapté au site
- Assurer la gestion et la maintenance du système

Contenu

- **Notions et concepts**
 - Les supports d'identification
 - Les lecteurs
 - Les unités de traitement
 - Les unités de gestion et de communication
 - Les dispositifs actionnés
 - Les dispositifs de signalisation
- **Exigences**
 - Description fonctionnelle
 - Principe de fonctionnement
 - Caractéristiques techniques
 - Domaines et limites d'emploi
 - Règles techniques, normes
- **Études de cas réels**
 - Lecteurs de badges, claviers, système biométrique (SYNCHRONIC, ELA, MASTER ATS1250)
 - Installation, paramétrage, mise en service, maintenance
 - Simulation d'une gestion d'accès d'une PME et d'un complexe résidentiel
 - Simulation d'une gestion de parking avec SAS

Modalités pédagogiques

- Mise en situation sur plateaux techniques professionnels

Profil des intervenants

Module Contrôle d'accès – F/H

Formateurs spécialisés

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Délais et modalités d'accès

Réunion d'informations collectives, entretien téléphonique et individuel.

Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- GRETA ALSACE SUD (GAS)
- 74 rue de Logelbach
68000 COLMAR
- contact@greta-alsace-sud.com
- 03 89 22 92 22
- www.greta-alsace-sud.com