

Programme de stage de formation technique

Stage concerné : **Formation MASTER 3**
(Contrôle d'accès / programmation par PC)

Informations génériques

Durée de la formation : durée : 1 jour soit 7 heures et 15 mn.

Objectif : acquérir à la fin du stage les compétences nécessaires pour la mise en œuvre d'un système MASTER + Contrôle d'accès 4 portes via la programmation par micro ordinateur. Moyens pédagogiques : présentation par rétroprojection + étude pratique sur banc de test.

Niveau minimum requis : Connaître l'outil informatique.
Avoir suivi la formation MASTER 1 et 2

Il est demandé à chaque participant d'apporter son PC.

Déroulement pédagogique:

1. Préambule

Objectif d'un système de contrôle d'accès 4 portes d'ARITECH

Concept du contrôleur intelligent 4 portes d'ARITECH

Réglementations à prendre en compte

2. Câbler le contrôleur d'accès 4 portes ATS1250.

Principe de gestion d'une porte

Principe de fonctionnement du contrôleur à 4 portes et capacité maximales de raccordement sur le bus du contrôleur

3. Programmation standard

Établir la liaison centrale MASTER / TITAN.
Créer et scruter le contrôleur ATS1250.
Charger le contrôleur dans la base de données TITAN.
Programmer des cartes/jetons par enrôlement.
Programmer des horaires.
Programmer des profils de portes.
Programmer la fonction marche/arrêt par badgeage multiple.
Essais.

Programmation étendue

Programmer le mode carte + code sur un lecteur.
Programmer l'anti-retour.
Déverrouiller une porte par horaire.
Mise EN / HORS de groupes d'alarme par badgeage 3 fois.
Effet SAS.

Utiliser les lots de cartes pour les lecteurs autres que ceux distribués par UTC FS

Principes généraux de mise en service et d'essais et de maintenance

Modalités de mise en service : modes opératoires
Operations d'entretien périodique