

Programme de stage de formation technique

Stage concerné : **Formation ATS ADVANCED**
(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 ADVANCED + 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 ATS MASTER ADVANCED

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 ATS125X.

Principe de gestion d'une porte
Principe de fonctionnement du contrôleur à 4 portes et capacité maximales de raccordement sur le bus du contrôleur
Caractéristiques et limites d'utilisation du bus du contrôleur
Câbler le contrôleur d'accès 4 portes ATS1250.
Caractéristiques et limites d'utilisation du bus de la centrale

3. Programmation standard du contrôleur ATS125X.
4. Programmation étendue du contrôleur ATS125X.
5. Principes généraux de mise en service et d'essais et de maintenance

XX
XXX

1. Préambule

Objectif d'un système de contrôle d'accès 4 portes UTC FS
[Concept du contrôleur intelligent 4 portes UTC FS](#)
[Réglementations à prendre en compte](#)

2. Câbler le contrôleur d'accès 4 portes ATS125X.

Principe de gestion d'une porte

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

Caractéristiques et limites d'utilisation du bus du contrôleur

Câbler le contrôleur d'accès 4 portes ATS125X.

- Raccorder des lecteurs distribués par UTC FS
- Raccorder des contacts d'ouverture ' état de la porte '
- Raccorder les boutons poussoirs 'demande de sortie'
- Raccorder les gâches sur les relais de portes.
- Raccorder et adresser le contrôleur sur la centrale ATS ADVANCED
- Raccorder des lecteurs autres que ceux distribués par UTC FS
- Alimenter le contrôleur ATS125X

3. Programmation standard

Établir la liaison centrale ATS ADVANCED / ATS 8500.

Créer et scruter le contrôleur ATS125X.

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.

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

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