

XPrime

Cette formation aborde la gamme de produits XPrime de Synchronic (matérielle et logicielle), les moyens de diagnostic, le paramétrage du contrôle d'accès et de l'intrusion sur la base modèle d'une programmation industrielle Synchronic.

Durée: 14.00 heures (2.00 jours)

Profils des apprenants

- Techniciens d'installation
- Techniciens de S.A.V.
- Bureaux d'études

Prérequis

- Notions de câblage, de contrôle d'accès, d'intrusion
- Manipulation basique d'un ordinateur avec système d'exploitation Windows
- Avoir suivi une formation XPerial ou Initiale

Accessibilité

Qualité et indicateurs de résultats

★  Taux de satisfaction en 2023 : 92 %

Objectifs pédagogiques

- Connaître et découvrir la gamme XPrime
- Savoir paramétrer et exploiter les logiciels gérant le contrôle d'accès et l'intrusion Synchronic
- Mettre en œuvre une situation d'un contrôle d'accès et un paramétrage anti-intrusion avec la gamme XPrime

Contenu de la formation

- Installation et configuration des logiciels Synchronic
 - Installation de la MasterSuiteEvolution
 - Installation de la Suite Web
- Présentation des solutions de contrôle d'accès et d'intrusion Synchronic via la gamme XPrime
 - Présentation de la gamme XPrime
 - Présentation du contrôle d'accès avancé Synchronic
 - Présentation de la sécurisation du contrôle d'accès Synchronic
 - Présentation d'une méthode pour comptabiliser des utilisateurs du contrôle d'accès Synchronic
 - Présentation d'une base modèle standard Synchronic pour l'exploitation du contrôle d'accès et de l'intrusion
- Travaux dirigés et manipulation
- Réponses aux questions

Organisation de la formation

Moyens pédagogiques et techniques

- Livret documentaire

Synchronic

393 rue des Manets

76520 Franqueville-Saint-Pierre

Email : service.formation@synchronic.fr

Tel : +33235085850



- Livret de formation
- Maquettes de formation avec matériel
- Diaporama de formation

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Instruction théorique
- Exercices pratiques
- QCM individuel