



Installation VDI, alarme incendie et intrusion, contrôle d'accès

<p>Objectifs : Découvrir l'activité VDI et la mise en œuvre de ses équipements. Connaître le matériel d'application : matériel de câblage d'installation. Savoir réaliser une installation VDI. Comprendre les contrôles en vigueur. Etre capable de mettre en œuvre une centrale d'alarme incendie et une centrale d'alarme intrusion. Mettre en place des systèmes automatiques de contrôle d'accès afin de restreindre l'entrée d'une propriété, d'un bâtiment ou d'une salle aux personnes autorisées.</p>	<p>Personnes concernées</p> <p>Toute personne devant installer une alarme incendie ou une alarme intrusion ou un contrôle d'accès.</p> <p>Pré -requis</p> <p>Aucun.</p>
<p>PROGRAMME</p>	
<p>Installation VDI</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Connaître les bases du métier <ul style="list-style-type: none"> - Le vocabulaire - Les applications - Les normes ■ Connaître les règles d'installation <ul style="list-style-type: none"> - L'organisation d'un réseau - Tous les composants d'une chaîne - Savoir respecter les règles de pose - Connaître les origines des perturbations afin de les éviter ■ Choisir son réseau <ul style="list-style-type: none"> - Le réseau basique (distribution téléphone et télévision) - Le réseau mixte (basique + réseau informatique, échange de données, jeux en réseau...) - Le réseau optimum (mixte+ faciliter les échanges entre réseaux audiovisuel et informatique) - Le WI-FI (mobilité) ■ Matériel et raccordement ■ Principe du contrôle et de la validation d'une installation <p>Alarmes et contrôle d'accès</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Alarme incendie <ul style="list-style-type: none"> - Exercices pratiques de câblage - Etude des équipements d'une alarme - Principe de choix d'un système de sécurité incendie - Le vocabulaire (SDI, CMSI, US, UGA, DAS,...) - Paramétrage de la centrale - Mise en service - Identification des boucles en défaut ■ Alarme intrusion <ul style="list-style-type: none"> - Etude des équipements d'une alarme intrusion filaire - Principe de fonctionnement (boucle ouverte, boucle fermé, boucles d'autoprotection) - Câblage de la centrale et du transmetteur - Mise en service - Identification des zones d'intrusions ■ Contrôle d'accès <ul style="list-style-type: none"> - L'accès physique - Fonctionnement d'un système de contrôle d'accès - Composants du système de contrôle d'accès - Types de lecteurs 	<p style="text-align: center;">PEDAGOGIE</p> <p>Le Formateur</p> <p>Spécialiste des alarmes et contrôles d'accès.</p> <p>Méthode pédagogique</p> <p>Formation théorique et pratique.</p> <p>Intra entreprise</p> <p>Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter entreprises à Paris, Lyon, Lille, Lisieux</p> <p>Tarif par personne.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">5 jours</p> <hr/> <p style="text-align: center;">2 490 € H.T.</p> <hr/> <p style="text-align: center;">Réf : SEC013</p>

Organisme de formation PROFORMALYS – Formations Sécurité partout en France