

# Formation VDIP



**Mise en place d'une  
solution de contrôle d'accès**

## Objectifs

**A l'issue de cette formation, les stagiaires seront capables de :**

- Maîtriser la mise en place d'éléments informatiques et électroniques afin d'installer un système de contrôle d'accès
- Savoir créer des relations logiques évoluées
- Mettre en œuvre une logique de dépannage

## Nombre de participants

- Minimum : 1 / Maximum : 8

## Pré-requis

- Une connaissance en informatique et réseau basique est requise

## Modalités d'accès

- Aucun

## Profil stagiaire

- Chargés d'affaires, techniciens informatique / réseau / électronique

## Profil animateur

- Formateur spécialiste en systèmes de contrôle d'accès

## Moyens pédagogiques

- Plateforme de test
- Support de cours papier
- Support informatique sous forme de présentation

## Modalités pédagogiques

- Présentiel et travaux pratiques

## La validation

- Tests pratiques sur maquette afin de valider l'acquisition

## Durée de la formation

- 1 jour

## Date

- Selon calendrier

## Lieu

CASTEL  
Z.I. Saint-Lambert-des-Levées  
84 rue des Pâturaux  
49412 SAUMUR CEDEX

## Coût de la formation

- Journée de formation en nos locaux à Saumur  
Prix par personne (selon calendriers préétablis, sous réserve d'un nombre minimum de participants)
- Journée de formation sur site  
Prix pour 4 personnes (hors frais de déplacement et hébergement)

## Formalisation a l'issue de la formation

Attestation de Formation

### Programme de la formation

09h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Planning de la journée</b></li> <li>- <b>Rappel Sur le TCP/IP et le SIP</b></li> <li>- <b>VDIP Solution :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Control d'accès</i></li> <li>- <i>Supervision</i></li> </ul> </li> <li>- <b>Le Matériel :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Description</i></li> <li>- <i>Synoptique</i></li> <li>- <i>Câblage</i></li> </ul> </li> <li>- <b>VDIP Serveur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Synoptique logiciel</i></li> <li>- <i>Les Différents Menus</i></li> <li>- <i>Les Relations</i></li> <li>- <i>Les Utilisateurs</i></li> <li>- <i>Intégration des postes XellIP</i></li> </ul> </li> </ul>
10h30	<i>Pause (15 minutes)</i>
10h45	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>VDIP Accès:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Synoptique logiciel</i></li> <li>- <i>Les Différents Menus</i></li> <li>- <i>Unités de gestion</i></li> <li>- <i>Exemple de programmation</i></li> <li>- <i>Nouvelles fonction V4.0</i></li> </ul> </li> </ul>
12h30 – 13h30	<i>Pause Déjeuner</i>
13h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>VDIP Config-Superviseur:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Architecture</i></li> <li>- <i>Types de points</i></li> <li>- <i>Les différents Menus</i></li> <li>- <i>Programmation de points</i></li> <li>- <i>Utilisation des points de VDIP Config-Superviseur</i></li> </ul> </li> </ul>
15h45	<i>Pause (15 minutes)</i>
16h00 ( <i>Pratique</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>VDIP Accès</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Mise en place d'un système de contrôle d'accès</i></li> </ul> </li> </ul>
<b><u>17h30</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b><u>Fin</u></b></li> </ul>