



Enregistré sous le numéro 11921874392   
 Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat

# DrayTek : configurer et exploiter les routeurs

## Formation technique présenteielle

Profils des apprenants	Prérequis	Accessibilité et délais d'accès
Responsable technique, technicien	Aucun	<a href="https://dstny.fr/modalites-dacces-et-accessibilite-handicap/">https://dstny.fr/modalites-dacces-et-accessibilite-handicap/</a>

Moyens pédagogiques et techniques	Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation	Qualité et indicateurs de résultats
<ul style="list-style-type: none"> <li>Documents supports de formation projetés.</li> <li>Exposés théoriques</li> <li>Etude de cas concrets</li> <li>Quizz</li> <li>Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Feuilles de présence.</li> <li>Questions orales ou écrites (QCM).</li> <li>Mises en situation.</li> <li>Formulaires d'évaluation de la formation.</li> </ul>	<p>Entre le 29 juin 2022 et le 10 novembre 2022, 15 apprenants ont évalués leur satisfaction à l'issue de cette formation. La moyenne de ces évaluations est de 4,73/5. Pour connaître les statistiques détaillées (données brutes et formules de calcul), n'hésitez pas à nous contacter.</p>

## Objectifs

- Maitriser le routeur DrayTek
- Déployer des solutions de téléphonies
- Appréhender les notions de sécurité
- Construire des projets à l'aide de l'écosystème DrayTek

## Equipe pédagogique

- Anthony Hesnaux et Pierrick Wolf, Experts Produits et Formateurs concepteurs
- Chloé Daeye, Chargée de formation et Référent handicap
- Support Technique : 0970710005

**Durée : 7h00**

**Prix : 530.00 € H.T.**

## Programme

### Théorie :

- L'OS Draytek
- Les gammes disponibles au catalogue
- Les principales caractéristiques
- Choisir un routeur selon un projet

### Ateliers :

- Prise en main de l'interface d'administration
- Configuration des interfaces : WAN / LAN
- Configuration des services : DHCP / NAT / Open Ports (DMZ) / VPN
- Mise en œuvre de VLAN (Routeur + Switch)

### Exercices :

- Automatiser le provisionning des postes SIP
- Déployer un poste SIP au travers d'un réseau VPN
- Mise en œuvre d'une solution de Failover (actif/passif)

### Introduction à la gestion du parc de routeurs