



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	https://dstny.fr/modalites-dacces-et-accessibilite-handicap/

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">Documents supports de formation projetés.Exposés théoriquesEtude de cas concretsQuizzMise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation.	<ul style="list-style-type: none">Feuilles de présence.Questions orales ou écrites (QCM).Mises en situation.Formulaires d'évaluation de la formation.	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.

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