

# dstny

Enregistré sous le numéro 11921874392

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat



## Réseaux & VoIP

### Formation technique présentielle

Profils des apprenants	Prérequis	Accessibilité et délais d'accès
Responsable technique, technicien	Aucun	<a href="https://dstny.fr/modalites-daces-et-accessibilite-handicap/">https://dstny.fr/modalites-daces-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>	Entre le 1er janvier 2021 et le 15 décembre 2021, 24 apprenants ont évalués leur satisfaction à l'issue de cette formation. La moyenne de ces évaluations est de 4,41/5. Pour connaître les statistiques détaillées (données brutes et formules de calcul), n'hésitez pas à nous contacter.

## Objectifs

- Maîtriser les bases du réseau
- Maîtriser les bases de la VoIP
- Connaître les prérequis techniques pour une installation réussie
- Comprendre le besoin client et identifier l'installation correspondante
- Sécuriser son réseau VoIP

## Equipe pédagogique

- Bertrand Gargaud, Responsable Support et IT, Formateurs concepteurs
- Chloé Daeye, Chargée de formation et Référent handicap
- Support Technique : 0970710005

**Durée : 7h00**

**Prix : 530.00 € H.T.**

## Programme

### Réseaux

- Théorie : les différents types de réseaux
- Théorie : Comprendre les différents types de matériels réseaux
- Connaître et reproduire le modèle OSI
- Reconnaître les composants d'un réseau
- Théorie : Connaître l'IPv6 et les principaux outils

### Voix sur IP

- Théorie : le SIP
- Comprendre le cheminement d'appel
- Pratique : tests d'appels sur téléphone
- Théorie : le RTP (codecs et contraintes)
- Pratique : listing de tests via softphone à réaliser
- Pratique : Reprise des tests précédents en incluant WireShark
- Pratique : capture de trame SIP et RTP
- Théorie : les risques et menaces du piratage
- Comprendre les risques et sécuriser