## FICHE DE FORMATION: TECHNICIEN RESEAUX IP-TRE

#### Intitulé: Technicien Supérieur Réseau IP

Référence RNCP: 35295

Certificateur : Ministère du Travail, du Plein Emploi et

de l'Insertion

• Durée: Environ 6 mois (805 heures) - ajustable selon les besoins des apprenants

 Public cible :: Personnes souhaitant se spécialiser dans l'installation, la maintenance et la sécurisation des infrastructures réseau.

• Modalité: Présentiel

• Validation : Titre professionnel de niveau 4 (équivalent Bac technique)

• Tarif indicatif: A nous contacter (Prise en charge possible selon financements)

#### LA SYNOPTYOUE

## ★ Objectifs Pédagogiques

# À l'issue de la formation, les apprenants seront capables de :

- ∴ Installer et configurer des réseaux informatiques sécurisés
- → dans un environnement professionnel simulé ou réel,
- → en respectant les standards de sécurité et les procédures techniques
- ∴ Diagnostiquer et résoudre les pannes réseaux → à l'aide d'outils de diagnostic adaptés (Wireshark, Ping, Tracert...),
- → en identifiant clairement l'origine de la panne et en rétablissant la connexion
- Administrer des infrastructures réseau sous Windows et Linux
- → en situation pratique sur des machines virtuelles ou physiques, avec un taux de disponibilité du réseau conforme aux objectifs définis
- Mettre en place des solutions de cybersécurité
- → dans un contexte de simulation d'attaque ou de menace.
- → en appliquant les bonnes pratiques de sécurité et les outils adaptés (pare-feu, antivirus, IDS/IPS...)
- Configurer et Gérer les équipements réseau (routeurs, switchs, firewalls)
- ightarrow à partir d'un cahier des charges technique,
- → en assurant la connectivité et la sécurité du réseau

### 🖈 Méthodes Pédagogiques Mobilisées

- Approche pédagogique active et professionnalisante :
- . Cours théoriques interactifs (supports numériques, vidéos explicatives)
- .X Ateliers pratiques et mises en situation réelles
- .il Études de cas basées sur des problématiques rencontrées en entreprise
- . Travaux en groupe et projets pratiques sur équipements réels ou en environnement simulé (Packet Tracer, GNS3)
- Accompagnement personnalisé par des formateurs experts
- Accessibilité aux Personnes en Situation de Handicap
- Formation accessible : Nous nous engageons à

Étudier les besoins spécifiques et proposer des aménagements adaptés (supports en version adaptée, assistance pédagogique)

- . Faciliter l'accès aux locaux et équipements (formation à distance possible si besoin)
- ... Accompagner les apprenants avec un référent handicap dédié

## FICHE DE FORMATION: TECHNICIEN RESEAUX IP-TRE

#### LA SYNOPTYQUE

#### Programme de Formation

#### 1. Intégration (1 semaine)

- Accueil et présentation des objectifs pédagogiques
- Familiarisation avec l'environnement professionnel
- Sensibilisation au développement durable
- Adaptation du parcours de formation

#### 2. Bloc 1: Intervenir sur un réseau IP

- Connecter un équipement numérique au réseau IP
- Intervenir sur le câblage de l'infrastructure locale
- Installer et configurer les équipements réseau
- Intervenir sur un réseau d'entreprise sécurisé

## 3. Bloc 2 : Installer et maintenir des solutions VDI (Voix Données Images)

- Mettre en place un serveur de données
- Intervenir dans un domaine ActiveDirectory
- Intervenir sur des solutions IP domotiques ou vidéo
- Installer et maintenir un système de téléphonie IP

### 4. Période en Entreprise (4 semaines)

 Application des compétences en situation réelle

#### 5. Période de Certification (1 semaine)

- · Mise en situation professionnelle
- Évaluation par un jury de professionnels

# FICHE DE FORMATION: TECHNICIEN RESEAUX IP-TRI

## **MODALITÉS D'ACCÈS**

- Conditions d'admission :
  - Niveau CAP/BEP ou titre professionnel de niveau 3 avec un an d'expérience dans le domaine
  - Niveau 1ère ou équivalent

- Processus d'inscription :
  - Information collective ou individuelle
  - Dossier de candidature
  - Entretien et évaluation des acquis

Délai d'accès : Variable selon les places disponibles et la programmation

#### **VALIDATION ET CERTIFICATION**

La certification est obtenue après validation des épreuves suivantes :

- Évaluation des acquis en cours de formation
- Validation des périodes d'application en entreprise
- Passage devant un jury sur la base de :
  - Un dossier professionnel
  - Des épreuves pratiques et théoriques
  - Une mise en situation et un entretien final

Un bloc de compétences validé est acquis sans limite de temps. La certification évolue selon les mises à jour du certificateur

## FORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### **CONTACT ET INFORMATIONS**

- Technicien supérieur systèmes et réseaux TSSR (Niveau 5 - RNCP 37682)
- Administrateur système Devops ASD (Niveau 6 – RNCP 36061)

Nos conseillers sont à disposition pour vous accompagner dans la poursuite de votre parcours professionnel.

**、** Téléphone : 04 72 68 09 41 ™Email : <u>contact@A</u>cademia360.fr

Site web : <u>www.</u>Academia360;FR

N° SIRET: 792447864 00028
N° NDA: 84 69 23851 69

Code NAF: 8559B