

# TITRE Technicien(ne) Supérieur(e) en Réseaux Informatiques et Télécommunications

# **OBJECTIFS**

• Etre en capacité d'installer de mettre en service, de sécuriser et d'assurer le informatiques et télécommunications, voix, données, images. Ces taches sont effectuées dans le respect des consignes, des procédures et des contrats de services.

# **CONTENU PEDAGOGIQUE**

# Le titre est constitué de trois CCP :

- •CCP 1 : Exploiter les réseaux informatiques et de télécommunications et maintenir la continuité du service
- Installer un ordinateur et le connecter au réseau
- Déployer des postes de travail dans un contexte de virtualisation et de développement durable
- Mettre en service des équipements et des logiciels de communication
- Gérer et sécuriser les infrastructures de réseau
- Assister les utilisateurs et assurer le support technique
- Utiliser l'anglais dans son activité professionnelle en informatique et télécommunications
  - •CCP 2 : Mettre en œuvre et gérer les réseaux informatiques et de Télécommunications
- Mettre en service les éléments actifs de réseaux LAN et WAN
- Gérer l'interconnexion de réseaux TCP/IP LAN et WAN
- Mettre en service et virtualiser des serveurs informatiques
- Installer et gérer les services de réseaux TCP/IP
- Intervenir sur un système de messagerie informatique
- Intervenir sur les services de la téléphonie
  - •CCP 3 : Sécuriser, administrer et proposer des solutions de réseaux informatiques et de télécommunications
- Mettre en œuvre et gérer la sécurité du réseau informatique
- Superviser et assurer la disponibilité et la qualité de service du réseau
- Contribuer à la conduite des nouveaux projets de réseau
- Apporter un appui technique dans une démarche commerciale
- Assurer sa veille technologique

**Communication professionnelle / Anglais** 



# MODALITES

#### **DUREE**

• 595 h de formation + 8h passage titre

### **CALENDRIER ET HORAIRES**

 Alternance 2 semaines / 2 semaines ; 17 semaines de cours

#### **VALIDATION**

 Passage du Titre TSRIT de niveau III

## **PUBLIC ET PREREQUIS**

• Titulaire d'un BAC PRO ou d'un titre niveau IV ou expérience professionnelle

#### **PROFIL DES FORMATEURS**

• Formateurs du Lycée Bérard

#### **VALIDITE**

•31/12/2018

#### **TARIF**

Contrat de professionnalisation
13 €/h

#### **CODE PRODUIT**

PBU3A-TRIT

#### **SIRET**

• 190 100 164 00028

#### **APE**

• 8559A

### LIEU

GRETA de l'AIN
LYCEE BERARD
223, Rue Alexandre Bérard
01505 AMBERIEU EN BUGEY

# TITRE Technicien(ne) Supérieur(e) en Réseaux Informatiques et Télécommunications

# **METHODES PEDAGOGIQUES**

- Formation en groupe d'adultes sur le plateau technique du Lycée Bérard
- Formation pratique

# Info / Conseils

# **Elodie BROUSSE-BESANÇON**

Conseillère en Formation Continue 06 33 97 69 65 elodie.brousse@ac-lyon.fr

## **Karine MERANDAT**

Coordinatrice Site d'Ambérieu en Bugey 04 74 34 66 88 karine.merandat@ac-lyon.fr

#### **Christelle PUGET**

Assistante de formation 04 74 34 66 88 christelle.puget@ac-lyon.fr



# **MODALITES**

#### LIEU

GRETA de l'AIN
LYCEE BERARD
223, Rue Alexandre Bérard
01505 AMBERIEU EN BUGEY

**a** 04 74 34 66 88

