



groupe esaip  
ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

SERVICES ENTREPRISES



Devenez

## Technicien supérieur réseaux - télécoms

grâce à la formation continue

- Administrez et exploitez des infrastructures matérielles et logicielles des systèmes et réseaux
- Conduisez ou participez à des projets
- Réalisez et mettez en oeuvre les applications logicielles...

### ▶ Parcours

**De février à octobre**

- > Formation en centre  
*26 semaines de février à juillet*
- > Stage en entreprise  
*9 semaines d'août à octobre*
- > Épreuve, jury, validation (Centre)  
*1 semaine en octobre*
- > Titre certifié niveau III du Ministère du Travail  
*(JO n°292 du 11/07/08)*

**Durée :** 1 126 h

**Lieu :** St Barthélemy d'Anjou  
rocade Est d'Angers

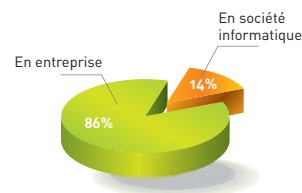
### ▶ Débouchés

**Exemples de stages en entreprise :**

- Installation et exploitation d'un réseau local / Intercosmétique à Beaucouzé (49)
- Mise en place d'outil d'administration réseaux / CCI de Cholet (49)
- Audit téléphonie / Aljo informatique à Angers (49)
- Mise en place d'outils de surveillance automatisés sur un réseau local / Université d'Angers (49)
- Montage d'un serveur et administration de l'annuaire / Lycée Ste Marie à Angers (49)

**Insertion professionnelle :**

- > Administrateur réseaux
- > Technicien système
- > Technicien réseaux et sécurité
- > Coordinateur technique maintenance réseaux ...



### ▶ Public concerné

- demandeurs d'emploi
- salariés en Congé Individuel de Formation (CDD ou CDI) et intérimaires
- salariés dans le cadre d'un plan de formation



Établissement reconnu par l'Etat  
Centre de formation continue qualifié ISQ-OPQF

groupe esaip  
ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

www.esaip.org

# Technicien supérieur réseaux - télécoms

grâce à la formation continue

## ▶ Modules de formation

### Exploiter, superviser et garantir la continuité de service

- > À partir d'outils tels que console système, plateforme de supervision, surveiller les réseaux informatiques et télécoms
- > En cas d'incident, assurer la continuité de service pour garantir le niveau de production conforme aux contrats passés avec les départements opérationnels
- > Gestion de la relation client
- > Réaliser les tâches quotidiennes d'exploitation des réseaux informatiques et télécoms (*sauvegarde système, suivi des contrats de service, etc.*)

Projet applicatif

### Contribuer à l'administration

- > Intégrer les outils de sécurité, de métrologie et d'administration réseau
- > Assurer les tâches d'administration des services réseaux, standard téléphonique, messagerie unifiée et le suivi de parc des équipements réseaux
- > Assurer le suivi des consommations et des investissements réseau

### Participer aux études d'optimisation

- > Évaluer et justifier le choix des solutions informatiques et réseaux
- > Proposer des scénarii d'évolution de mise en oeuvre du réseau
- > Participer à l'élaboration des contrats de services et à la conduite de leur réalisation

Projet de mise en oeuvre

### Bloc d'apprentissage transversal

- > Réaliser et mettre en oeuvre les applications logicielles de l'entreprise
- > Anglais - préparation et passage du TOEIC
- > Techniques de recherche d'emploi

Projet de veille technologique

## ▶ Admission

Sur dossier, entretien individuel de motivation et validation du projet professionnel

*Titre également accessible dans le cadre de la VAE*

### Profil des candidats :

- > BTS, DUT ou Titre de niveau III industriel ou tertiaire
- > Expérience professionnelle
- > 21 ans minimum

## ▶ Financement

### Demands d'emploi :

- > Participation aux frais de formation de 550 €
- > La formation est financée par la région des Pays de la Loire et l'Union européenne dans le cadre de son Programme Régional de Formations Qualifiantes (PRFQ)

### Salariés d'entreprise ou intérimaires :

- > Nous consulter

## ▶ Contact

Annie Sauldé / 02 41 96 65 10

info.cfc@esaip.org

