

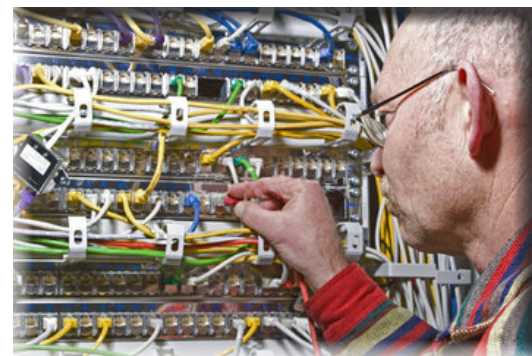
Titre professionnel Technicien(ne) Réseau et Télécommunications d'Entreprise



Validation d'un titre de niveau IV (BAC) - Durée : 11 mois

ACTIVITES PROFESSIONNELLES

Le technicien réseau et télécommunications d'entreprise a pour missions d'intervenir sur les systèmes de réseaux informatiques, de communication et de télécommunications de l'entreprise.



CONTENU DE LA FORMATION

Modules fondamentaux

- Mathématiques
- Techniques d'expression et de communication
- Micro-informatique : univers-micro, système d'exploitation, connexion Internet

Modules de spécialisation

- Electronique (analogique et numérique)
- Réseau / Immatériel Ingénierie de câblage
- Opération de Maintenance
- Préparation à l'Habilitation électrique
- Développement de la personnalité et image de soi
- Environnement socio-économique
- Anglais technique

Modules d'expertise

- Traitement du signal
- Intégration d'équipements réseaux et de télécommunications
- Installation d'équipements réseaux et de télécommunications
- Téléphonie/PABX
- Qualité et communication

PROFIL

Pour les personnes ayant un niveau inférieur ou égal au BAC.

DEBOUCHES

Après de l'expériences, le technicien peut devenir **responsable d'activités**, ou **chef de section** dans le secteur public et/ou privé du côté des sociétés spécialisées en maintenance informatique ou en assistance téléphonique (hotline). Des débouchés existent aussi dans l'armée.

POURSUITES D'ETUDES

Possibilité de continuer en :
 BTS Systèmes numériques
 DEUST Maintenance et installation de réseaux
 DUT Génie électrique et informatique industrielle
 DUT Réseaux et télécommunications

STAGE EN ENTREPRISE

Dans le cadre de la formation un stage de 8 semaines (280 h) doit être effectué en entreprise.



Unités de formation :

Jean-Denis SARAZIN
Murielle DEGAND

ILEP

1 Place Georges Lyon

BP 1194

59013 LILLE

Tél : 03.20.06.58.70

Fax : 03.20.53.80.27

Email : technologies59@ilep.fr

www.ilep.fr
Facebook et Viadeo



RÉGION
NORD-PAS DE CALAIS

