

LICENCE PROFESSIONNELLE

MÉTIERS DES RÉSEAUX INFORMATIQUES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS PARCOURS RÉSEAUX ET SÉCURITÉ



PRÉ-REQUIS

1.

Bac+2 et satisfaisant aux critères d'admission précisés dans le descriptif de la formation (DUT, BTS, DTS ...)

2.

Bac+1, justifiant d'au moins de deux années d'expérience professionnelle et satisfaisant aux critères d'admission précisés dans le descriptif de la formation.

OBJECTIF DE LA FORMATION

LP MÉTIERS DES RÉSEAUX INFORMATIQUES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Les métiers visés sont ceux de cadres techniques ayant des capacités :

De maîtrise de grandes structures multi réseaux, notamment grâce à une bonne connaissance des problèmes d'interconnexion et de gestion de réseaux,

D'analyse des aspects sécurité d'un réseau et de mise en place de solutions de sécurisation de l'utilisation du réseau,

De maîtrise des aspects système et virtualisation liés aux applications réseau,

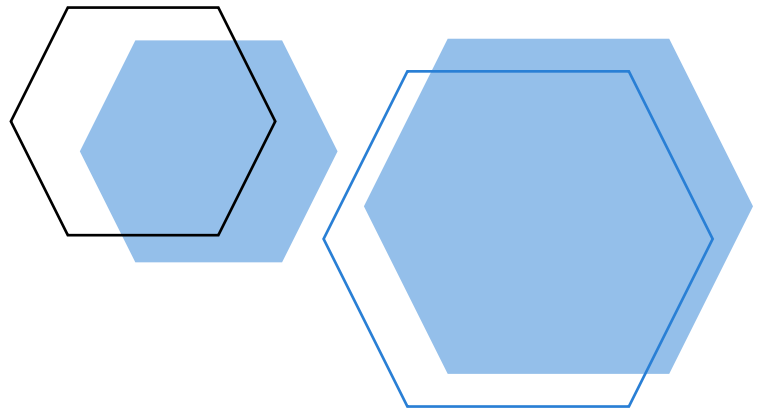
De participer à la réalisation des fonctions de communication des applications informatiques en réseau,



PROGRAMME DE FORMATION

INGÉNIERIE RÉSEAU ET SÉCURITÉ

- Architecture des réseaux
- Commutation et Routage
- Interconnexion des Réseaux Commutés
- Administration des Systèmes
- Bases de données
- Droit du travail et contrats
- Droit de l'informatique
- Gestion de Projet
- Serveurs
- Accès et sécurités associées
- Routage WAN et liens back up
- Chiffrement et authentification
- Sécurité matérielle et logicielle
- Audit de Sécurité



CONTACT

× ADRESSE : 10 RUE DE PENTHIÈVRE, 75008, PARIS, FRANCE

× EMAIL : FORMATION@FIEP.FR

× TÉLÉPHONE : +33 977 215 311

× SITE WEB : WWW.FIEP.FR