

Informatique : Réseaux Télécoms

Description

La filière “**Réseaux et Télécoms**” concerne les métiers liés aux télécommunications, aux réseaux de données, aux applications informatiques réparties et aux systèmes de transmission numériques.

L'Etudiant qui choisit cette filière suivra deux années de tronc commun pour ensuite choisir une spécialité en troisième année ou dernière année de Licence.

La filière “**Réseaux et Télécoms**” forme des futurs techniciens spécialisés dans l'exploitation, l'administration et le développement des réseaux de télécommunications.



Objectif de la formation

Cette spécialité forme les techniciens supérieurs à même d'assurer la mise en oeuvre, l'administration et la maintenance de tout équipement de réseau ou de télécommunications. Leurs compétences dans les différentes technologies de transmission de l'information ainsi que leurs connaissances approfondies des protocoles des différents réseaux de communication leur permettant de concevoir, dans une équipe, des architectures réseau ou des installations de télécommunications complexes et de les optimiser.

Debouchés

Cette formation vous conduit aux métiers suivant:

- Architecte et administrateur Réseaux
- Technicien support et maintenance Réseaux et Télécom
- Responsable informatique et Réseaux
- Technicien d'installation informatique et Réseaux

Conditions d'accès

Etude de dossier

Test de niveau dans les matières suivant:

- Mathématiques
- Français et Anglais

