



L'INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIES
 EN COLLABORATION AVEC
 LA FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUE

Licence Professionnelle

En
Informatiques

En
 systèmes, réseaux et télécommunications

Informatiques

Former des informaticiens professionnels possédant les outils conceptuels nécessaires pour appréhender les techniques actuelles et s'adapter aux évolutions technologiques .

Informatiques

Maîtrise des outils d'analyse de besoins et de conception de solutions informatiques :

- Développement d'applications informatiques,
- Architectures logicielles,
- Mise en place de systèmes d'information pour les entreprises,
- Gestion de projets informatiques.

Conditions d'accès

Bac C, D, E,
 Technique ou équivalent

DUT, BTS d'ETAT, DT ou
 Diplôme équivalent
 en Informatique

DUT en Réseaux
 et Télécoms ou
 Professionnels après
 validation des acquis
 de l'expérience

Licence Professionnelle en Informatiques

1ère Année

3ème Année

Licence Professionnelle en systèmes, réseaux et télécommunications

3ème Année

OBJECTIFS

systèmes, réseaux et télécommunications

Former des responsables d'exploitation de systèmes de communications et d'information, des responsables de maintenance réseaux et d'installations de télécommunications. .

COMPETENCES

systèmes, réseaux et télécommunications

Acquérir de solides connaissances en matière de réseaux, services et supports de communication. Savoir concevoir, installer, exploiter, administrer et faire évoluer des solutions réseaux. Mettre en œuvre des ponts, commutateurs et routeurs dans les réseaux TCP / IP.

FILIÈRE

Débouchés

Ingéniorat
 Master professionnel

Entreprenariat
 Banques
 Projets
 Compagnies de téléphonie
 Etc.

Ingéniorat
 Master professionnel

Sociétés de conseil
 Sociétés de services en ingénierie numérique
 Opérateurs téléphonique
 Grandes entreprises (banques, transports)
 etc

CONTACTS