

## LICENCE APPLIQUÉE (L3) EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION

### RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Hannen Idoudi

Hanen.Idoudi@ensi.rnu.tn

### ORGANISATION

- Durée : une année (L3)
- 1 seul parcours

### OBJECTIFS

- Permettre aux étudiants diplômés du premier cycle supérieur (DUT et les techniciens supérieurs) d'avoir une formation complémentaire leur permettant d'avoir un diplôme de licence.
- Former des professionnels dotés de connaissances avancées dans les domaines de développement informatique et de télécommunication.
- Permettre aux diplômés d'élargir le spectre d'opportunités afin de :
  - Trouver un emploi ;
  - Profiter d'une meilleure insertion professionnelle ;
  - Poursuivre leurs études en Mastère Professionnel.

### DÉBOUCHÉS

- Développeur de projet en conception de composants spécifiques en conception de cartes numériques (transmission/réception, codage, ...)
- Opérateurs ou fournisseurs de service en télécommunications (téléphonie fixe et mobile, transmission de données, ...)
- Opérateurs des métiers d'ingénierie, d'exploitation et de maintenance de réseaux téléphoniques ou de données ;
- Consultants dans le domaine réseaux et télécommunications.

### CONDITIONS D'ADMISSION

Peuvent postuler en 3<sup>ème</sup> année (L3) LASTIC, les candidats :

- Titulaires d'un Diplôme Universitaire de Technologie DUT ou d'un Diplôme d'Etudes Supérieures Technologique DUEST (diplôme ISET) en informatique, réseau, réseaux et/ou télécommunication, informatique appliquée à la gestion, informatique et multimédia ou dans un domaine jugé équivalent ;
- Ayant réussi la deuxième année d'une licence appliquée ou fondamentale en informatique, réseau, réseaux et/ou télécommunication, informatique appliquée à la gestion, informatique et multimédia, ou dans un domaine jugé équivalent.