

Licence professionnelle Métiers des réseaux informatiques et télécommunications

La formation propose le ou les parcours suivants :

- › Parcours Réseaux informatiques, mobilité, sécurité

Présentation



La licence est organisée selon deux cursus de formation :

- _ formation en alternance (contrat d'apprentissage et de professionnalisation)
- formation **initiale anglophone** (CNMS, Computer Network Mobility and Security)
[Plus d'infos sur la formation anglophone](#)

Ces cursus sont traités comme deux groupes autonomes (de 15 à 20 étudiants). Les enseignements sont organisés de la manière suivante : CM, TD, TP, conférences, projets tuteurés et stages (ou expérience en entreprise).

- Les cours magistraux, qui ont lieu en début de module, sont des séquences (dont la durée correspond à ~15 % du temps total de la formation) où les étudiants sont environ 35 à 40.
- Les conférences (séquences de 1,5 heure à 3 heures sur un sujet spécifique provenant de partenaires industriels ou internationaux ayant des disponibilités réduites, et donc ne pouvant pas proposer un cours) sont également partagées entre les deux groupes (conférences en anglais). Nous avons certains intervenants qui ont l'habitude de travailler avec nous et font trois heures le matin pour les francophones et trois heures l'après-midi pour les anglophones.

Les autres séquences pédagogiques (travaux dirigés et travaux pratiques, projets) sont organisés spécifiquement pour chaque groupe. Pour les alternants, le projet est effectué en entreprise.

Les enseignements de l'UE1 « Disciplines Connexes aux sciences et Techniques » (communication française, communication anglaise, droit) ne sont pas mutualisés entre les 3 groupes pour répondre à des exigences d'organisation ou de langues.

Objectifs

Les métiers visés par cette formation sont ceux de cadres techniques intermédiaires dans le domaine des réseaux et des télécommunications. Ils nécessitent des qualifications générales pour concevoir, installer,

maintenir, sécuriser et faire évoluer tous les types de réseaux de communication ainsi que les outils de communications de type distribué ("Cloud") et/ou collaboratif déployés en réseau.

Ce parcours propose une spécialisation pour le déploiement et la gestion sécurisée de réseaux et de réseaux sans fil. Ces métiers offrent actuellement de nombreux débouchés auprès des constructeurs d'équipements réseaux, les sociétés de services, les opérateurs télécommunications, les fournisseurs d'accès à Internet (FAI), les installateurs d'équipements de téléphonie, les sociétés de services et d'ingénierie informatiques (SSII) ainsi que les entreprises, dans tout secteur d'activité, gérant elles-mêmes leurs ressources informatiques. De plus une spécialisation dans le déploiement et la maintenance d'infrastructures et d'outils destinés à des usages collaboratifs internes aux entreprises et à la diffusion vidéo.

Admission

CANDIDATURE EN LICENCE PROFESSIONNELLE 2019-2020

Candidature en ligne sur le site e-Candidat du 14 mars 2019 au 14 avril 2019

DIFFUSION DES RESULTATS LE le 14 mai 2019

Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études,
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant.

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#).

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

Poursuite d'études

Master en alternance ou École d'ingénieur en alternance.

Infos pratiques :

- > **Composante** : Institut universitaire de technologies (IUT 1)
- > **Niveau** : Bac +3
- > **Durée** : 1 an
- > **Crédits ECTS** : 60
- > **Type de formation** : Formation initiale / continue, Contrat de professionnalisation, Formation en apprentissage
- > **Lieu** : Grenoble - Domaine universitaire
- > **Contacts** :

Responsable(s) pédagogique(s)

Alain Morand
alain.morand@univ-grenoble-alpes.fr

Denis Lubineau
Denis.Lubineau@univ-grenoble-alpes.fr