

DUT Réseaux et télécommunications

Présentation



La formation dispensée dans le département Réseaux Informatiques et Télécommunications vous permettra soit d'accéder directement au marché du travail, soit vous préparera de la meilleure façon possible aux poursuites d'études dans le domaine **des technologies du numérique**.

Objectifs

Les 3 grands domaines de notre formation sont :

- L'Informatique générale, omniprésente dans les entreprises et leurs réseaux informatiques, chez les particuliers, chez les acteurs d'Internet, dans la sécurité informatique, dans les réseaux Wifi, etc.
- les Infrastructures de communication permettant le fonctionnement des réseaux des opérateurs (par exemple les réseaux GSM, ADSL, UMTS, etc).
- L'Administration et la sécurité des systèmes Informatiques rencontrés en entreprise, comme Windows, Linux, MacOS , Cisco, etc.

Notre recrutement:

Pour postuler, vous devez être dans une des situations suivantes :

- Bac. S et SI Quelle que soit votre option, vous avez toutes les chances de réussir dans notre département.
- Bac. STI (Electronique et Electrotechnique) et STI 2D, toutes options. Une bonne motivation sera gage de réussite, nous serons là pour vous accompagner.
- Bac. Pro SEN ou ELEEC, via une filière à pédagogie spécifique. Se renseigner sur le site <http://eneps.univ-grenoble-alpes.fr>.
- Autre Bac. en cas de forte motivation. Veuillez nous contacter, nous pourrons alors vous expliquer en détail ce que nous enseignons et si cela correspond à vos attentes.
- Étudiants de l'enseignement supérieur en réorientation. De la même façon, contactez-nous afin d'obtenir le maximum de renseignements.

Notre DUT est proposé en alternance (contrat de professionnalisation ou apprentissage) en 2^e année depuis l'an 2000. De nombreuses entreprises nous font confiance et proposent des contrats à des étudiants du département. Cette voie permet de continuer ses études à Grenoble et de travailler dans toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, ou plus loin, le rythme de l'alternance le permettant (15j/15j).

Admission

Pour s'inscrire en DUT, suivre la procédure <https://www.parcoursup.fr>.

Dans ce dossier seront étudiées vos notes de 1^{ère} et de Terminale ainsi que les appréciations de vos enseignants. Vous devrez également fournir un projet formation, une fiche Avenir. Chaque candidature sera examinée par une commission.

Mi-mai 2019 : consulter les propositions d'admission sur la plateforme <https://parcoursup.fr>.

Répondre dans les délais indiqués par la plateforme.

Attention : procédure suspendue pendant la durée des épreuves écrites du baccalauréat

Pour en savoir plus, vous pouvez trouver des informations :

- **sur le site Web de l'IUT1** : <https://iut1.univ-grenoble-alpes.fr>

- en nous contactant directement par voie électronique : iut1.rt@univ-grenoble-alpes.fr

- en nous contactant par téléphone (04 76 82 44 94). Vous serez redirigés vers une personne pouvant répondre à vos questions.

Public formation continue :

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 \(VAPP\)](#).

Candidature en DUT 2019-2020

Saisie de vos candidatures sur le portail <https://www.parcoursup.fr>

du 22 janvier au 14 mars 2019

Contrôle des connaissances

Contrôle continu.

Poursuite d'études

De nombreuses écoles d'ingénieurs recrutent des étudiants de DUT, dont le DUT RT.

On peut citer Polytech Grenoble, l'ITII de Lyon, Télécoms (Bretagne, Lille et Paris Sud). Les meilleurs étudiants peuvent envisager d'intégrer l'INSA Lyon ou l'ENSIMAG (Grenoble).

De très nombreuses licences professionnelles en France sont accessibles à tous les étudiants ayant le diplôme DUT, dont les deux Licences Professionnelles proposées par le département Réseaux Informatiques & Télécommunications (LPro Réseaux Informatiques, Mobilité, Sécurité en parcours classique ou en alternance)

De très nombreuses licences professionnelles en France sont accessibles à tous les étudiants ayant le diplôme DUT, dont la Licence Professionnelle MRIT (Métiers des Réseaux Informatiques et Télécommunications) parcours RIMS (Réseaux Informatiques, Mobilité, Sécurité) proposée par notre département, avec trois parcours possibles :

- parcours classique,
- parcours en alternance,
- parcours international avec tous les cours en anglais (unique en France).

Infos pratiques :

- > **Composante** : Institut universitaire de technologies (IUT 1)
- > **Niveau** : Bac +2
- > **Durée** : 2 ans
- > **Type de formation** : Formation initiale / continue, Formation en apprentissage, Contrat de professionnalisation

- > **Lieu :** Grenoble - Domaine universitaire
- > **Contacts :**

Responsable(s) pédagogique(s)

Remy Chollet
Remy.Chollet@univ-grenoble-alpes.fr

Bruno Despinasse
bruno.despinasse@univ-grenoble-alpes.fr

Contact administratif

Département RT
iut1.rt@univ-grenoble-alpes.fr