



Niveau d'étude  
visé  
Bac +3



ECTS  
180 crédits



Durée  
3 ans



Composante  
Institut  
universitaire de  
technologie de  
Valence (IUT  
Valence)



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Parcours proposés

> Parcours Cybersecurité

## Présentation

Être en RT, c'est avant tout être un(e) futur(e) professionnel(le) des domaines de :

- l'administration **des systèmes et réseaux**,
- **de la cybersécurité et des télécommunications**,
- de la **supervision de réseaux mobiles 4G/5G**,
- du **pilotage d'exploitation de réseaux sans fil Wifi/Lora...**

Le BUT est la parfaite combinaison entre **apports pédagogiques et professionnels**. Une partie des enseignements est assurée par **des professionnels du secteur**.

Ce diplôme **universitaire** est largement plébiscité par les **entreprises**.

En effet, cette formation propose de nombreuses **mises en situation (SAÉ)**, des **stages** et de **l'alternance**.

**Pour connaître le détail de cette formation, rendez-vous sur le site de [l'IUT de Valence](#).**



## Organisation

### Contrôle des connaissances

L'évaluation des connaissances s'effectue tout au long du déroulement des modules (contrôle dit continu). Elle est composée d'examens pratiques et théoriques.

Un semestre est validé lorsque la moyenne générale est supérieure ou égale à 10/20 et d'au moins 8/20 dans chacune des unités d'enseignements.

### Ouvert en alternance

**Type de contrat :** Contrat de professionnalisation, Contrat d'apprentissage.

Seconde année en formation initiale.

Troisième année en alternance, accessible en formation continue

[🔗](#) Voir coût et détails de l'alternance

[🔗](#) Voir coût et détails de la formation continue

## Admission

### Conditions d'admission

Le recrutement s'effectue sur dossier.

**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

- La campagne de recrutement **pour les BUT 1ère année** se fait par l'intermédiaire [🔗](#) du portail **Parcoursup**.
- Le recrutement en **2ème année** se fait pas l'intermédiaire de [🔗](#) la plateforme **eCandidat**.

**Pour en savoir plus, rendez vous sur la page [🔗](#) Candidater du site de l'IUT de Valence.**

### Public cible

Le BUT Réseaux et Télécommunications est ouvert aux titulaires du baccalauréat du second degré ou d'un diplôme équivalent.

## Et après

### Poursuite d'études

Les étudiants poursuivent soit vers les écoles d'Ingénieurs (Réseaux, télécommunications, informatique), soit vers une année de licence universitaire (sur dossier de validation des études) afin d'accéder aux Masters de l'Université du domaine des réseaux et télécommunications. Une formation généraliste de licence appropriée permet également aux étudiants qui le souhaitent de poursuivre dans des formations commerciales pour obtenir une double compétence (masters IAE).

### Secteur(s) d'activité(s)

Grâce à sa formation professionnelle ouverte, le titulaire du BUT Réseaux et télécommunications peut exercer une gamme variée de métiers : dans les domaines de l'administration réseaux, de la téléphonie sur IP, de la supervision des réseaux GSM/3G.

Il peut être technicien ou adjoint au responsable des systèmes d'information suivant la taille de l'entreprise. Les débouchés sont présents dans toutes les entreprises qui utilisent des réseaux informatiques et des matériels de communication ou télécommunication mais aussi les sociétés de services (développement, installation, exploitation, maintenance ...) en réseaux, téléphonie,...

La demande actuelle permet aux diplômés une évolution de carrière pour atteindre des postes d'architectes, experts ou consultants pour les systèmes de transmissions et d'information des entreprises.

Par ailleurs, il peut devenir un technico-commercial du domaine informatique ou des télécommunications auprès des fabricants et distributeurs de matériels.

## Infos pratiques

---

### Contacts

Responsable de département

Nicolas Fourty

✉ [Nicolas.Fourty@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Nicolas.Fourty@univ-grenoble-alpes.fr)

Secrétariat de scolarité

RT / Valence

✉ [iutvalence-rt-secretariat@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:iutvalence-rt-secretariat@univ-grenoble-alpes.fr)

---

### Lieu(x) ville

📍 Valence

---

### Campus

🏠 Valence - Briffaut

---

### En savoir plus

Plus d'information sur le site de l'IUT de Valence

🔗 <https://www.iut-valence.fr/nos-formations/b-u-t-/b-u-t-reseaux-et-telecommunications-776398.kjsp>

Lien vers fiches Règlement Des Etudes et Modalités de Connaissance et de Contrôle Continue

🔗 <https://www.iut-valence.fr/scolarite/reglementation-des-formations/reglementation-des-formations-1148213.kjsp>

# Programme

---

## Organisation

**En première année**, l'enseignement est commun à toute la promotion. Il s'articule autour de **trois compétences communes** permettant de favoriser les interactions entre les contenus de formation et la mise en situation professionnelle.

**Dès la deuxième année** nous proposons le parcours **Cybersécurité**. Ce choix est en adéquation avec l'offre de formation et le tissu économique local. **Ce parcours** apporte deux compétences spécifiques aux étudiant.e.s qui pourront les poursuivre et les approfondir **en troisième année**.

## Parcours Cybersecurity

BUT 1e année

BUT 2e année

BUT 3e année