

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

## Parcours Cybersecurité

BUT Réseaux et télécommunications / Valence



Niveau d'étude  
visé  
Bac +3



ECTS  
180 crédits



Durée  
3 ans



Composante  
Institut  
universitaire de  
technologie de  
Valence (IUT  
Valence)

## 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**.

## Organisation

### Ouvert en alternance

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

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

Recrutement 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](#).**

## Infos pratiques

### Contacts

#### Secrétariat de scolarité

RT / Valence

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

#### Responsable pédagogique

Frédéric MICHEL

✉ [frederic.michel@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:frederic.michel@univ-grenoble-alpes.fr)

### Lieu(x) ville

📍 Valence

### Campus

🏠 Valence - Briffaut

## En savoir plus

Télécharger la plaquette de la formation R&T

<https://www.iut-valence.fr/iut-valence/plaquette-but-rt-parcours-cyber-1551781.kjsp?RH=1608375289194>

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

<https://www.iut-valence.fr/nos-formations/b-u-t/b-u-t-rt/b-u-t-reseaux-et-telecommunications-776398.kjsp?RH=1608019117751>

Lien vers fiche RNCP

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35455/>

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

Plusieurs salles sont dédiées à la formation R&T : elles offrent un ensemble complet de matériels et de logiciels professionnels spécifiques aux enseignements de l'informatique, des télécommunications, des réseaux, etc.

Au cours de sa formation, l'étudiant pourra accéder à des plateformes en ligne professionnelles telle que celle du fabricant CISCO car l'IUT est référencé comme Centre de Formation Académique CISCO.

À l'issue de ces formations, les étudiants peuvent s'engager dans les certifications des constructeurs (AASTRA, CISCO, Redhat, ...).

BUT 1e année

BUT 2e année

BUT 3e année