

BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE Réseaux et Télécommunications Année B.U.T. 3
Parcours cybersécurité

Un cursus universitaire public répondant à un programme national

RNCP : 35455

RNCP : 41611 à partir du 01/09/2026

CODE DIPLOME : 25132608

En alternance, contrat d'apprentissage, contrat de professionnalisation et formation continue B.U.T. 3



532 heures Du 03/09/2026 au 29/06/2027	12 mois	IUT de Valence	BAC +3 Niveau 6
NOMBRE D'HEURES DE LA FORMATION	DUREE DE L'ALTERNANCE	LIEU DE LA FORMATION	NIVEAU DE DIPLÔME

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

La formation de BUT RT repose sur un socle commun de compétences dans les domaines des réseaux, de l'informatique et des télécommunications. Ce socle, représentant 80% de la formation, est présent tout au long de la formation et ce quelle que soit la spécialisation choisie.

Le BUT 3 Réseaux et Télécommunication parcours Cybersécurité a comme objectifs :

- De former des étudiants(tes) capables d'administrer un système d'informations sécurisé, de le superviser, de détecter et de parer des attaques informatiques.
- De préparer les jeunes diplômés(es) à intégrer le monde du travail ou envisager la poursuite d'études.

COMPETENCES VISEES

RNCP41611BC01 - Administrer les réseaux et l'Internet
RNCP41611BC02 - Connecter les entreprises et les usagers
RNCP41611BC03 - Créer des outils et applications informatiques pour les réseaux et télécommunications
RNCP41611BC04 - Administrer un système d'information sécurisé
RNCP41611BC05 - Surveiller un système d'information sécurisé
RNCP41611BC06 - Utiliser les outils numériques de référence
RNCP41611BC07 - Exploiter des données à des fins d'analyse
RNCP41611BC08 - S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit, et dans au moins une langue étrangère
RNCP41611BC09 - Agir en responsabilité au sein d'une organisation
RNCP41611BC10 - Se positionner vis à vis d'un champ professionnel

METIERS VISES

Les métiers accessibles appartiennent au domaine des réseaux informatiques, du cloud, de la cybersécurité et des télécommunications :

- Administrateur systèmes / réseaux / cybersécurité,
- Analyste SOC junior,
- Pentester junior,
- Technicien en cybersécurité,
- Superviseur de réseaux mobiles 4G/5G,
- Pilote d'exploitation de réseaux sans fil Wifi/Lora,
- Intégrateur Devops/Cloud ...

CONDITIONS D'ACCES

Validation de la seconde année de BUT ou diplôme de niveau équivalent (BTS SIO, BTS CIEL) ou validation d'acquis (VAPP85) pour ces candidatures sélection pour une admission sur dossier.

Les candidatures se font sur [E-candidat](#) à partir de début mars.



Gratuit pour les alternants Contrat d'alternance : nous consulter selon le type de contrat (apprentissage, professionnalisation)	Evaluation intégralement en contrôle continu (oral, écrit et pratique) Soutenance mémoire alternance	En présentiel sous forme de Cours Magistraux (CM), Travaux Dirigés (TD), Situations d'Apprentissage et d'Evaluation (SAé), visites extérieures
TARIFS	MODALITES D'EVALUATION	MODALITES PEDAGOGIQUES

LES MOYENS HUMAINS ET MATERIELS

L'équipe pédagogique est constituée d'enseignants, d'enseignants-chercheurs et d'experts métiers. Un tuteur pédagogique et un tuteur entreprise sont affectés à chaque alternant pour la durée de la formation. Le centre des compétences et des métiers accompagne les alternants dans leur projet personnel et professionnel et lors de rupture de contrat. Toutes les salles sont équipées de kit vidéo et accès à internet. L'IUT possède des laboratoires de langues, des salles informatiques/ télécom/réseaux, une bibliothèque, des espaces de professionnalisation (salles de créativité, salles collaboratives, salles d'innovation pédagogiques) de détente (centre de vie ouvert aux étudiants et personnels 210m2, micro-ondes distributeurs boissons...)

ET APRES

Licence, Master, Écoles d'Ingénieurs (ESISAR, ITII, ENSIMAG, INSA), autres formations de l'enseignement supérieur.
Poursuites d'études également possibles en lien avec des Universités Étrangères partenaires de l'IUT et de l'Université Grenoble Alpes.

LA VALEUR AJOUTEE DE L'IUT DE VALENCE et du GRETA ARDECHE DROME

L'Université Grenoble Alpes (UGA) est classée dans le top 10 des meilleures universités françaises.

L'IUT de Valence, rattaché à l'UGA, c'est :

- 50 ans d'ancrage, d'expérience dans l'enseignement et dans les relations avec le monde professionnel, entreprises, administrations, associations locales (Drôme Ardèche), régionales voire nationales.
- Un accompagnement à la construction du projet personnel et professionnel tout au long de son cursus par les équipes pédagogiques de l'IUT et le Centre des Compétences et des Métiers.

L'IUT et le Greta ont mené conjointement 20 promotions de Licence Pro ASUR. Un solide réseau d'entreprises et d'anciens étudiants permet tout à la fois l'adéquation de la formation avec les technologies déployées en entreprise et le relai d'offres d'emplois ou d'alternance sur un bassin économique élargis. Nos partenariats avec les éditeurs et constructeurs permettent l'accès à des plateformes de e-learning de qualité et aux cursus de certifications IT associés. (Cisco Netacad, Stormshield, Watchguard, AZURE, O365).

HANDICAP

L'IUT de Valence propose un accompagnement aux étudiants en situation de handicap.
Nos locaux sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

COORDONNEES DE LA FORMATION

Responsable parcours IUT de Valence :
frederic.michel@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable pédagogique GRETA :
deborah.salvi@greta-0726.fr

Secrétariat pédagogique IUT de Valence :
iutvalence-rt-alternance@univ-grenoble-alpes.fr

Gestionnaire CFA et Référent handicap CFA :
christele.grobe@formasup-ida.com

Coordinateur GRETA :
formations.numeriques@greta-0726.fr
04.75.82.37.90

Pôle FC alternance
iutvalence-alternance@univ-grenoble-alpes.fr

Référent handicap IUT de Valence :
iutvalence-referentshandicap@univ-grenoble-alpes.fr

CFA FORMASUP ISERE DROME ARDECHE : 3 avenue Marie REYNOARD, 38100 GRENOBLE
<https://www.formasup-ida.com/>

IUT DE VALENCE : 51 rue Barthélémy de Laffemas BP 29 / 26901 Valence CEDEX 9 www.iut-valence.fr