

BUT RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS - 3ème année

Parcours cybersécurité (R&T Cyber)

Diplôme de niveau 6 (Bac+3)

RNCP 35455

OBJECTIFS

Le BUT 3 Réseaux et Télécommunications parcours Cybersécurité est conduit en partenariat avec l'UGA-IUT de Valence.

Il a comme objectifs :

- De former des étudiant(e)s capables d'administrer un système d'informations sécurisé, de le superviser, de détecter et de parer des attaques informatiques.
- De développer les compétences transverses sur les champs gestion de projets et communication.
- De préparer les jeunes diplômé(e)s à intégrer le monde du travail ou à envisager une poursuite d'études (Master, Écoles d'Ingénieurs, autres formations de l'enseignement supérieur).

CONTENU

TRONC COMMUN :

Réseaux : savoir administrer les réseaux et l'Internet

- Conception et administration de l'infrastructure du réseau informatique d'une entreprise,
- Installation et administration des services réseau et informatique d'une entreprise,
- Déploiement et administration des solutions fixes pour les clients d'un opérateur de télécommunications.

Télécommunications : connecter les entreprises et les usagers

- Déploiement des supports et systèmes de transmission,
- Mise en service et administration des équipements d'accès fixe ou mobile d'un opérateur de télécommunications,
- Déploiement et administration des accès sans fil pour l'entreprise,
- Déploiement des systèmes de communication.

Informatique : créer des outils et automatiser les tâches d'administration

- Conception, déploiement et maintenance du système d'information d'une entreprise,
- Automatisation du déploiement et de la maintenance des outils logiciels,
- Développement d'outils informatiques à usage interne d'une équipe.

SPÉCIALITÉ EN CYBERSECURITÉ :

La sécurisation des systèmes informatiques

- Analyse de l'existant et étude des besoins de sécurité d'une petite structure,
- Évolution et mise en conformité du système d'information d'une entreprise.

La surveillance et la gestion de crise

- Surveillance et analyse du système d'information,
- Audit de sécurité,
- Gestion d'un incident de sécurité.

Un ensemble de compétences transversales :

communication, gestion de projets, anglais, droit.

PUBLICS

Tout public

PRÉ-REQUIS

Seconde année de BUT R&T validée
Ou BTS SIO, BTS SN/CIEL obtenu
Ou validation d'acquis (VAPP85)

DÉLAI D'ACCÈS

1 session annuelle débutant en septembre.
Clôture des inscriptions 1 mois avant le début de la formation.

MODALITÉS D'ADMISSION

Admission sur dossier.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Épreuves en cours et /ou fin de formation
Épreuve orale avec un jury
Épreuve pour chaque bloc de compétences
La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation



DURÉE INDICATIVE

536 heures en centre
Rythme de l'alternance à définir selon calendrier.

DATES DE SESSION

Du 01/09/2025 au 15/07/2026

LIEUX DE FORMATION

GRETA Ardèche Drôme
17 allée Auguste Jamet
26000 VALENCE
Et **IUT de Valence**
51 Rue Barthélémy de Laffemas
26000 Valence

CONTACT

Service informatique
04 75 82 37 98
formations.numeriques@greta-0726.fr

INDICATEURS 2024

Taux de réussite
97% de réussite pour cette formation

Taux de satisfaction
70% de satisfaction

Taux d'insertion
72% de retour à l'emploi à 6 mois dont 100% dans le métier visé

VALIDATION

Bachelor Universitaire de Technologie
+ d'informations sur cette certification (libellé exact du diplôme, nom du certificateur, date d'enregistrement de la certification) en cliquant sur :
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35455/>

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 6 (Licence)

SERVICE VALIDEUR

Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation

TARIF

9 648 € (coût maximum de la formation)

MODALITÉS DE FINANCEMENT

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- Pro-A

DÉBOUCHÉS / MÉTIERS / EMPLOIS

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

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

POURSUITE D'ÉTUDES

- autres formations de l'enseignement supérieur, Master
- Écoles d'Ingénieurs (par ex ESISAR, ITIL, ENSIMAG, INSA)

ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour étudier les conditions d'accès à la formation

**LES + DE LA FORMATION**

- Partenariat GRETA - IUT Valence et Entreprises
- Accessibilité en reconversion
- Exclusivement en alternance
- Co-formation en entreprise
- Partenariats constructeurs
- Préparation de Certifications pro intégrées
- Infrastructure garantissant un accès individuel et permanent à la totalité des équipements

Membre de :**Labellisé :****E-learning en appui sur :**

Instructor Training Center



MAJ le 18/03/2025

Nos conditions générales de vente sont disponibles sur notre site internet, en pied de page de la page d'accueil.