



BUT RÉSEaux ET TÉLÉCOMMUNICATIONS - 3ÈME ANNÉE PARCOURS CYBERSÉCURITÉ (R&T CYBER)



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.

PRÉ-REQUIS

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

PUBLIC

Tout public

DURÉE INDICATIVE

536 heures

DÉLAI D'ACCÈS

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

TARIF

9 648 € (coût maximum de la formation).

FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage
Contrat de professionnalisation
ProA

MODALITÉ D'ADMISSION

Admission sur dossier

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

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

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 6 (Licence)

SERVICE VALIDEUR

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

VALIDATION

Licence professionnelle

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation
Epreuves finales d'examen
Epreuve orale avec un jury
La progression des acquis est évaluée régulièrement tout au long de la formation.

ACCESSIBILITÉ

Un référent handicap est disponible pour



étudier les conditions d'accès à la formation.

A NOTER

LES + FORMATION

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

--

RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >
RNCP 35455

L'IUT et le GRETA ont mené conjointement 20 promotions de Licence Pro ASUR. Un solide réseau d'entreprises et d'anciens étudiants qui permet tout à la fois l'adéquation de la formation avec les technologies déployées en entreprise et le relais d'offres d'emplois ou d'alternance sur un bassin économique élargi.

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, Watchguard, StormShield, RootMe, AZURE, O365).

À l'issue de la formation un questionnaire de satisfaction sera proposé à l'apprenant pour évaluer la formation.

DOSSIER DE CANDIDATURE



POUR ALLER PLUS LOIN



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 ...

**GRETA ARDECHE DROME
POURSUITE D'ETUDE :****Site de Valence**

17 autres formations de l'enseignement supérieur,

26000 VALENCE

Écoles d'ingénieurs (par ex ESISAR, ITIL, ENSIMAG,

NSA)
Tél : 04 75 82 37 90

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr

<https://www.onisep.fr/>

Annexe

[but_3_reseaux_et_telecom_cybersecurite.pdf](#)

NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2024**TAUX DE RÉUSSITE**

97% de réussite pour cette formation

TAUX DE SATISFACTION

70% de satisfaction

TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI

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

Mise à jour le 15 Décembre 2025

