



**Physique, Electronique, Informatique, Robotique, Base
de données, Réseaux, Automatisation,
Télécommunications**

BUT Réseaux et Telecoms

CYBERSECURITE

Alternance
IUT d'Annecy

NIVEAU D'ETUDE Bac + 3 - **BUT R&T CYBER 3^{ème} année** (Durée d'alternance : 12 mois)
PERIODE 1600 heures sur 3 ans, de septembre à septembre
DUREE 1 an

OBJECTIFS ET PRINCIPE

Administrer - Administrer les réseaux et l'internet
Connecter – Connecter les entreprises et les usagers
Programmer – Créer des outils et applications informatiques pour les R&T
Sécuriser – Administrer un système d'information sécurisé
Surveiller – Surveiller un système d'information sécurisé

DOMAINES DE COMPETENCES

Technicien(ne) informatique / en cybersécurité, Administrateur(trice) des systèmes et des réseaux informatiques, Administrateur(trice) data center, cloud, virtualisation, Intégrateur(trice) cloud, Webmaster, développeur(euse) web, Intégrateur(trice) devops, Technicien(ne) réseaux de téléphonie cellulaire

EXEMPLE DE PROJETS

Technicien(ne) informatique / en cybersécurité
Administrateur(-trice) des systèmes et réseaux informatiques
Administrateur(-trice) data center, cloud, virtualisation
Intégrateur(-trice) Cloud

CADRE LEGAL / REMUNERATION

CONTRAT D'APPRENTISSAGE- Voir: <https://travail-emploi.gouv.fr/formation-professionnelle/formation-en-alternance-10751/apprentissage/contrat-apprentissage>

PARTENAIRE : TETRAS : <https://www.tetras.univ-smb.fr/formations/but-rt-cyber>

CONTACT CLUB DES ENTREPRISES

Marie VILLARD / IUT Annecy - Club-des-Entreprises.lut-Acy@univ-smb.fr - +33(0)4 50 66 60 08

POUR EN SAVOIR + : <https://www.univ-smb.fr/iut-annecy/formation/reseaux-informatiques-et-telecoms/>