



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

**BUT Réseaux et Telecoms**

**CYBERSECURITE**

**Alternance**  
IUT d'Annecy

**NIVEAU D'ETUDE** Bac +1 - **BUT R&T CYBER 1ère année** (Durée d'alternance : 36 mois)

**PERIODE** 1600 heures sur 3 ans, de septembre à septembre

**DUREE** 3 ans

**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 METIERS**

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/>