



**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<sup>ème</sup> 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](mailto: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/>