



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

BUT RESEAUX INFORMATIQUES ET TELECOMS

Stage

IUT d'Annecy

NIVEAU D'ETUDE	Bac +23
PERIODE	de fin mars à fin juin – pas de prolongation possible
DUREE	12 semaines

OBJECTIFS ET PRINCIPE

Le département R&T a la volonté de former des futurs Technicien informatique, Administrateur de systèmes et réseaux informatiques, Informaticien web, Consultant réseaux informatiques et sécurité, Technico-commercial dans le domaine des réseaux informatiques ou de la téléphonie d'entreprise, Technicien réseaux de téléphonie cellulaire... La 3^{ème} année se fait en général en alternance.

DOMAINES DE COMPETENCES

Réseaux - Programmation systèmes Windows et Linux - Mise en place des serveurs et services - VPN - WIFI - Téléphonie mobile...

EXEMPLES DE PROJETS

- Administration réseau en environnement WINDOWS, UNIX/LINUX
- Mise en œuvre et Administration de commutateurs Frame-relay, ATM, DSLAM
- Configuration de Routeurs, Switchs
- Développement d'applications Intranet/Web permettant l'accès à des systèmes de bases de données (programmation HTML, JAVA, PHP, SQL...)
- Sécurisation de réseaux (Firewall, liaison VPN...)
- Mise en place de systèmes de téléphonie sur IP
- Configuration et optimisation d'une infrastructure réseau
- Réalisation du cahier des charges et du chiffrage d'un projet de communication permettant les échanges voix et données
- Installation et Sécurisation d'un réseau WIFI

CADRE LEGAL / REMUNERATION

STAGE - Voir: <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F32131>

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/>