RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

- Parcours Cybersécurité (CYBER)
- Parcours Développement système et Cloud (DEVCLOUD)



TEURS TIVITÉ

CYBERSÉCURITÉ - DÉFENSE - RÉSEAUX INFORMATIQUES SERVEURS - CLOUD - DATA CENTERS DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS ADMINISTRATION SYSTÈMES ET RÉSEAUX TÉLÉCOM ET RÉSEAUX DE TÉLÉPHONIE

ENSEIGNEMENTS / DISCIPLINES

- Réseaux d'entreprises : réseaux locaux, équipements actifs. services réseaux, virtualisation, conteneurisation, infrastructures programmables
- · Equipements informatiques : architecture, électronique, systèmes d'exploitation, administration système
- Téléphonie d'entreprises et réseaux mobiles
- Développement d'applications, web statique et dynamique, intégration continue
- Base de données
- Transmission du signal acquisition, codage, transmission numérique / radio / large bande, électromagnétisme
- Cubersécurité : sécurisation, supervision, hacking éthique
- Technologie de l'Internet et cloud
- · Anglais
- Communication professionnelle
- Mathématiques pour le signal et les réseaux

EXPÉRIENCES EN ENTREPRISE ET PROJETS

La formation comporte des mises en situation professionnelles encadrées par des enseignants et des professionnels sous forme de :

- Travaux Dirigés (TD), Travaux Pratiques (TP) sur des plateaux techniques avec du matériel professionnel.
- Projets tutorés reflétant des savoir-faire métiers.
- Alternance : rythme de 2 semaines en formation, 2 semaines en entreprise en 2e année de BUT, puis ruthme de 1 semaine de formation, 3 semaines en entreprise en 3º année de BUT.
- Stages: 8 semaines en 2º année de BUT, 16 semaines en 3º année de BUT.
- · De nombreuses mises en situation professionnelle ou Situations d'Apprentissage et d'Évaluation (SaÉ)

ALTERNANCE

• Alternance possible à partir de la 2º année et/ou 3e année.



MOBILITÉ **INTERNATIONALE**

· Possibilité de suivre études et stages à l'étranger avec de nombreux partenaires et accords d'échanges internationaux.

Conditions d'admission

intégration possible en 2e ou 3e année pour :

Titulaire d'un baccalauréat professionnel (la formation accompagnée par l'ÉNEPS*)

Intérêt prononcé pour les sciences et l'expérimentation

en adéquation avec la formation Etude sur dossier, selon les spécialités effectuées et en fonction des places

Modalités

Évaluation continue des connaissances et compétences

Durée des études

Lieu de formation

IUT 1 Domaine universitaire 151 rue de la Papeterie 38400 Saint-Martin-d'Hères

Contact

Mail:iut1.rt@univ-grenoble-alpes.fi Tél.: 04 76 82 44 94

AUTRES BUT QUI POURRAIENT VOUS INTERESSER

- BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII)
- BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI)
- BUT Informatique (IUT2 Grenoble)

BUT **RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS**



COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Savoir installer, administrer, sécuriser et superviser des réseaux informatiques
- Savoir automatiser des services avec différentes solutions informatiques et de programmation

NIVEAU 1

S'intégrer dans un

service informatique

(CYBER & DEVCLOUD)

NIVEAU 2

Développer une

application R&T

(CYBER & DEVCLOUD)

NIVEAU 3

• Savoir mettre en œuvre des équipements de télécommunications



Découvrir les transmissions et la ToIP (CYBER & DEVCLOUD)

NIVEAU 1

NIVEAU 2 NIVEAU 2 Administrer un réseau (CYBER & DEVCLOUD)

• Parcours Cybersécurité (CYBER)

NIVEAU 3 Concevoir un réseau (CYBER & DEVCLOUD

Activités professionnelles :

Configurer, administrer et

Installer un système

gestion de tickets

virtualisés

infrastructure

Déployer des services

Analuser les performances

d'un système d'information

Activités professionnelles :

Concevoir et automatiser

Maintenir l'environnement

adapté au développement

d'applications informatiques

le déploiement d'une

des services Cloud

d'exploitation

団

DÉV

H

NIVEAUX

Maîtriser les différentes composantes des solutions de connexion des entre (CYBER & DEVCLOUD)

NIVEAU 3

éplouer une solutio de connexion ou de (CYBER & DEVCLOUD

NIVEAU 2

Piloter un projet de annlication R&T (CYBER & DEVCLOUD)

Sensibiliser aux vulnérabilités d'un sustème d'information et aux remédiations possibles (CYBER)

NIVEAU 3

Mettre en œuvre un irisé pour une peti (CVRFR)

NIVEAU 2

NIVEAU 2

Assister l'administrateur

infrastructure et Cloud

(DEVCLOUD)

NIVEAU 3

Administrer une

(DEVCLOUD)

astructure Cloud

Prendre en main les outils de surveillance et de test du système (CVRFR)

SURVEILLER

Mettre en œuvre le tème de surveilland

NIVEAU 2 lopper pour le Cloud

NIVEAU 3

NIVEAU 3

S'intégrer dans une

équipe DevOps

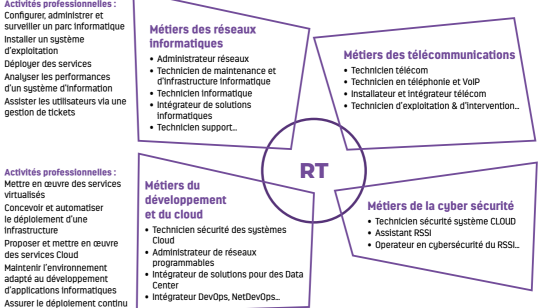
(DEVCLOUD)

(DEVCLOUD)

DÉVELOPPER

Parcours Développement système et cloud (DEVCLOUD)

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS: exemples d'activités et de métiers



Activités professionnelles : Installer et administrer un réseau opérateur Configurer et paramétrer des

équipements (fibre optique. réseau mobile réseau filaire réseau hertzien, IoT...) Intervenir sur site,

diagnostiquer et traiter les défauts

Gérer un portefeuille de chargé d'affaire en RT Coordonner et gérer les prestataires

Activités professionnelles : Réaliser des solutions techniques de réseau et systèmes informatiques et les

sécuriser

Gérer la sécurité des SI Construire une architecture technique sécurisée Déployer des solutions techniques pour les réseaux et

sustèmes d'information

IUT 1 151 rue de la Papeterie - Domaine Universitaire BP 67 - 38402 Saint-Martin-d'Hères Cedex - jut1.univ-grenoble-alpes.fr