



**BACHELOR
UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE**



**UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER**

RÉSEAUX & TÉLÉCOMMUNICATIONS

PARCOURS PROPOSÉS à partir de la 2^e année

- Cybersécurité
- Développement Système et Cloud

OBJECTIFS

Former les techniciens, les ingénieurs et les cadres pour l'Internet, les télécommunications et le cloud.

ORGANISATION DE LA FORMATION

- Date de début : septembre
- Durée : 3 ans
- Volume horaire : 2600 heures
- Stages : 2 mois en 2^e année, 4 mois en 3^e année
- Mises en situations professionnelles : plus de 1000 heures
- Contrôle des connaissances : contrôle continu



ALTERNANCE

Véritable passerelle vers l'insertion professionnelle, le choix de l'alternance est proposé dès la 2^e année du B.U.T. R&T.

COMPÉTENCES VISÉES

À l'issue de la formation, le diplômé sera capable de :

- Administrer, surveiller et sécuriser les réseaux et l'Internet
- Connecter les entreprises et les usagers
- Créer des outils et applications informatiques pour les R&T
- Gérer les infrastructures des réseaux mobiles
- Mettre en œuvre des applications et des protocoles sécurisés pour l'Internet des Objets (IoT)
- Piloter des infrastructures réseaux, systèmes et sécurité
- Développement d'applications pour le Cloud et l'Internet des Objets (IoT)

DÉBOUCHÉS

- Administrateurs réseaux, systèmes et sécurité ;
- Techniciens spécialistes des télécoms et de l'IoT
- Gestionnaires de projets et du déploiement d'infrastructures

www.iutbeziers.fr



BUT R&T – BAC+3

- Niveau 6 : niveau licence, 180 ECTS
- Approche par compétences
- Coursus intégré de 3 ans
- Mobilité internationale facilitée
- Formation structurée autour de situations professionnalisantes

RECRUTEMENT

- Bacheliers technologiques STI2D
- Bacheliers généraux

Les enseignements de spécialités suivants sont appréciés :

- Mathématiques
- Numérique et Sciences informatiques
- Physique-Chimie
- Sciences de l'Ingénieur

Dans une moindre mesure, l'admission reste possible pour les autres séries de baccalauréats et les diplômes étrangers équivalents, ainsi que pour les étudiants venant d'une filière universitaire.

ÉTUDE DU DOSSIER

- Qualité des résultats obtenus au lycée, dans les disciplines scientifiques, mais également pour les langues et les notes des épreuves anticipées du bac
- Attitude du candidat au lycée : comportement dans toutes les matières, assiduité, appréciations de l'équipe pédagogique
- Capacité à travailler en équipe, à communiquer et à évoluer
- Intérêt pour les métiers de l'internet, des réseaux informatiques et des télécommunications
- Adéquation avec le projet professionnel du candidat
- Motivations du candidat pour les métiers associés

CANDIDATURE :
Sur PARCOURSUP

SÉLECTION
SUR
PARCOURSUP

BAC+1

B. U. T.
1^{re} ANNÉE

BAC+2

B. U. T.
2^e ANNÉE

SORTIE
DIPLOMANTE

OBTENTION
DU **D.U.T.**
120 ECTS

POURSUITE
D'ÉTUDES :
L3, LP, ÉCOLES...

INSERTION
PROFESSIONNELLE

BAC+3

B. U. T.
3^e ANNÉE

OBTENTION DU **B.U.T.**
180 ECTS

INSERTION
PROFESSIONNELLE
POURSUITE D'ÉTUDES :
MASTER, ÉCOLES...

www.iutbeziers.fr

