



BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE INFORMATIQUE



PARCOURS PROPOSÉS (à partir de la 2^{ème} année)

- > Réalisation d'applications : conception, développement, validation*
- > Déploiement d'applications communicantes et sécurisées
- > Intégration d'applications et management du système d'information

*Parcours proposé à Montpellier et à Sète.

OBJECTIFS

Former des professionnels qui participent à la conception, la réalisation et la mise en oeuvre de solutions informatiques correspondant aux besoins des utilisateurs.

CANDIDATURE

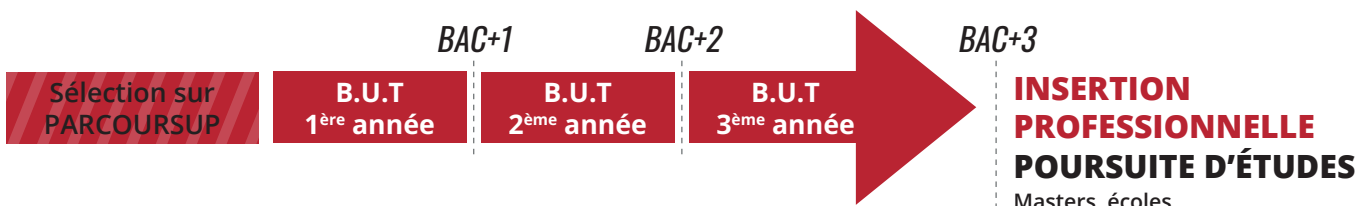
via la plateforme ParcourSup du 19 janvier au 12 mars 2026

PROFIL

BAC général obtenu après 2021 avec au moins une des spécialités suivantes : Mathématiques, Numérique & Sciences Informatique, Physique-chimie, Sciences de l'Ingénieur, SVT, Sciences économiques et sociales.

BAC général obtenu avant 2021 : BAC S (autres, selon le dossier).

Bac technologique : STI2D.



ATOUTS DE LA FORMATION

- Formation théorique et pratique de l'informatique.
- Poursuites d'études possibles.
- Poursuites d'études à l'étranger possibles.
- Cours en anglais.
- Nombreux débouchés.
- Progression de carrière.

ALTERNANCE

Possible dès la 2^{ème} année du B.U.T

- Au semestre 3 : avec un contrat de 2 ans.
- Au semestre 4 : avec un contrat de 1 an et demi.
- Au semestre 5 : avec un contrat de 1 an.

CONTACTS

Secrétariat du département Informatique
Tél. : 04 99 58 51 80 / 04 99 58 51 83
Courriel : iutms-info@umontpellier.fr
Pôle Relations Entreprises & Alternance
Tél. : 04 99 58 52 37
Courriel : iutms-prea@umontpellier.fr

LE B.U.T

BAC+3 <

Niveau 6 : grade licence, 180 ECTS <

Cursus intégré de 3 ans <

Approche par compétences <

Mobilité internationale facilitée <

Situations professionnalisantes <

Formation disponible à Montpellier & Sète

Formation initiale

Formation continue



ORGANISATION DE LA FORMATION

Date de début : septembre

Durée : 3 ans

Volume horaire : 2000h

Stage : 26 semaines au cours des 3 années

Projet tutoré : 600h

Contrôle des connaissances : contrôle continu



EN SAVOIR PLUS



Algorithmique • Optimisation • Modélisation (UML)

• Programmation haut niveau web et mobile (Java, PHP, Javascript, Android...) • Base de données (SQL) • Gestion de projets • Méthodes agiles • Administration système et réseaux • Client-Serveur • Sécurité du système • Cybersécurité • Linux • Jeux

MATIÈRES

- Algorithmique - Programmation - Langages
- Conception et développement d'applications
- Architecture - Système d'exploitation - Réseaux
- Administration et sécurité des systèmes
- Bases de données
- Gestion de projet
- Mathématiques
- Économie-Gestion-Organisation - Droit de l'informatique
- Expression communication
- Anglais
- Projet personnel

COMPÉTENCES

- > Réaliser un développement d'application.
- > Optimiser des solutions informatiques.
- > Administrer des systèmes informatiques communicants complexes.
- > Gérer des données de l'information.
- > Conduire un projet.
- > Se projeter dans un environnement professionnel.

SECTEURS D'ACTIVITÉ

Ce B.U.T offre des débouchés professionnels dans les secteurs suivants : sociétés de service en ingénierie informatique (SSII), télécommunications, banques, assurances, grande distribution, industries, services publics, éditeurs de logiciels, etc.

LES MÉTIERS

- Développeur d'applications
- Développeur Web (full-stack)
- Devops
- Technicien systèmes et réseaux
- Intégrateur de services réseaux
- Assistant chef de projet informatique
- Intégrateur de progiciels
- Administrateur de bases de données
- Technicien RSSI



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER

I.U.T
MONTPELLIER - SETE

2026/2027