

Partenaires



Conditions d'admission

ADMISSION SUR DOSSIER
APRÈS :

- un Bac Général
 - un Bac STI2D (toutes options)
 - un Bac pro SN
- ou
- des études supérieures scientifiques
- ou
- une expérience professionnelle (quel que soit le bac obtenu).

FORMATION DÉCLINÉE EN
4 FORMULES :

- Initiale
- Continue
- En alternance (2^{ème} et 3^{ème} année)
- VAE



Renseignements

IUT DES PAYS DE L'ADOUR
DÉPARTEMENT RÉSEaux ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

BP 201 - 371 rue du Ruisseau
40004 Mont de Marsan Cedex

Tél. : 05 58 51 37 47
Fax : 05 58 51 37 37

E-mail : rt@univ-pau.fr

SITE WEB : <http://iut-rt.mdm.univ-pau.fr>

SITE NATIONAL R&T: www.neticien.net

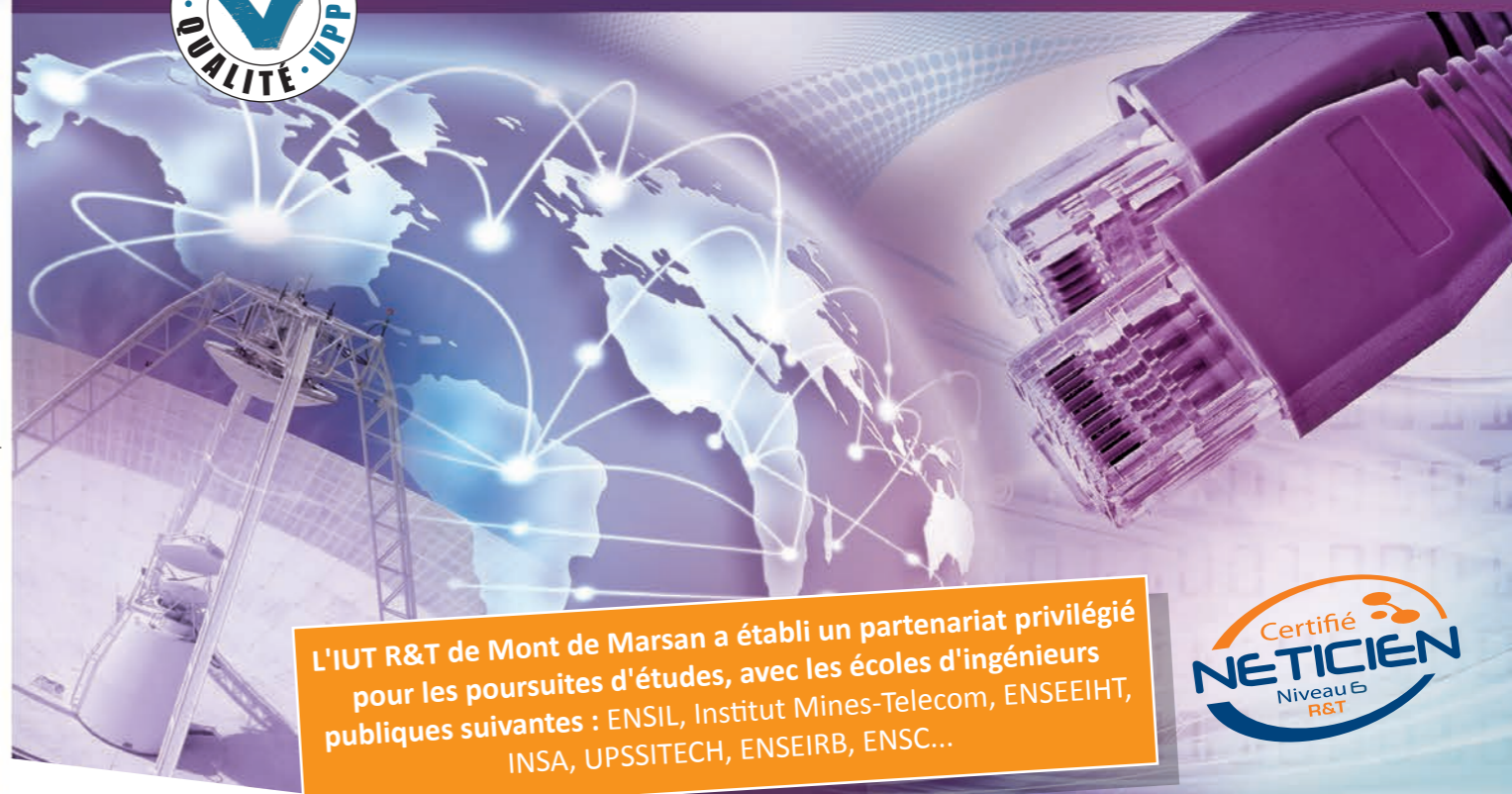
Inscriptions

Inscriptions en ligne du 20 janvier au 11 mars sur "Parcoursup"

Formation labellisée CyberEdu



Conception : Direction de la Communication - UPPA - Décembre 2020



Bachelor Universitaire de Technologie
BUT : Bac +3

DEVENEZ
ARCHITECTE
DE L'INTERNET !

Réseaux informatiques & Télécommunications

L'IUT R&T de Mont de Marsan a établi un partenariat privilégié pour les poursuites d'études, avec les écoles d'ingénieurs publiques suivantes : ENSIL, Institut Mines-Telecom, ENSEEIHT, INSA, UPSSITECH, ENSEIRB, ENSC...



<http://iut-rt.mdm.univ-pau.fr>

Réseaux informatiques

Conception
Installation
Configuration
Sécurisation
Administration
Surveillance
Maintenance
Internet
Objets connectés

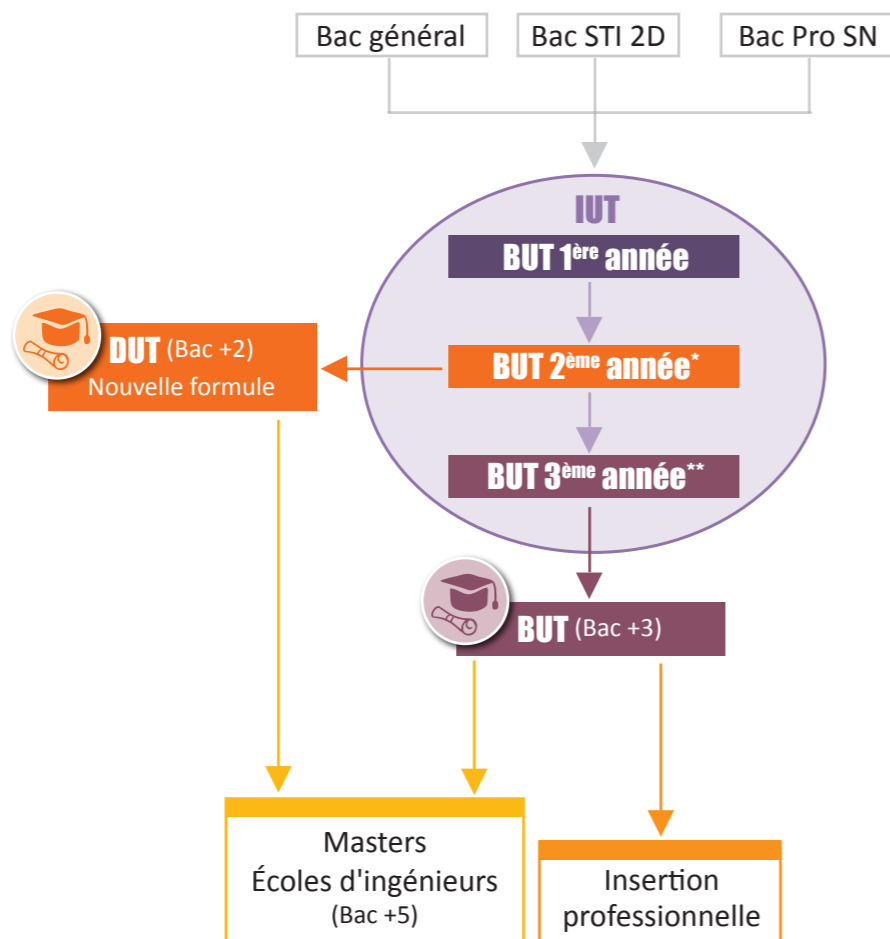
Télécommunications

Fibre optique
Réseaux haut débit
Réseaux d'opérateurs
Réseaux mobiles 3G / 4G / 5G
VoIP / Téléphonie d'entreprise
Réseaux multimédia
Vidéo / Voix / Données

Pilotage de projets

Réseaux d'opérateurs
Extension de réseaux
Réglementation
Gestion d'équipes
Gestion de projet

Insertion professionnelle Poursuite d'études



* la 2^{ème} année de BUT peut être suivie en ALTERNANCE

** la 3^{ème} année de BUT est obligatoirement suivie en ALTERNANCE

Organisation de la formation en blocs de compétences

BUT 1 ^{ère} année		BUT 2 ^{ème} année		BUT 3 ^{ème} année	
SEMESTRE 1	SEMESTRE 2	SEMESTRE 3	SEMESTRE 4	SEMESTRE 5	SEMESTRE 6
Administrer les réseaux et l'Internet Niveau 1		Administrer les réseaux et l'Internet Niveau 2		Administrer les réseaux et l'Internet Niveau 3	
Connecter les entreprises et les usagers Niveau 1		Connecter les entreprises et les usagers Niveau 2		Connecter les entreprises et les usagers Niveau 3	
Créer des outils et applis pour les R&T Niveau 1		Créer des outils et applis pour les R&T Niveau 2		Créer des outils et applis pour les R&T Niveau 3	
		Compétence 1 de spécialité Niveau 1		Compétence 1 de spécialité Niveau 2	
		Compétence 2 de spécialité Niveau 1		Compétence 2 de spécialité Niveau 2	

3 SPÉCIALITÉS AU CHOIX :

- **CyberSécurité :**
 - C1 : Administrer un système d'information sécurisé
 - C2 : Surveiller un système d'information sécurisé
- **Réseaux d'Opérateurs et Multimédia (ROM)**
 - C1 : Gérer les infrastructures et les services des réseaux d'opérateurs
 - C2 : Gérer les communications unifiées et la vidéo sur Internet
- **Pilotage de Projets Réseaux (PiIPro)**
 - C1 : Mettre en œuvre des projets techniques et réglementaires de R&T
 - C2 : Gérer des activités R&T en termes organisationnels, relationnels, financiers et commerciaux