

Licence Professionnelle : Bac +3 MÉTIERS DES RÉSEAUX INFORMATIQUES ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Parcours CART : **C**hargé d'**A**ffaires en **R**éseaux et **T**élécoms



LES FUTURS DIPLÔMÉS
SERONT EN MESURE :

D'UN POINT DE VUE TECHNIQUE :

- d'expertiser un réseau d'opérateur,
- de concevoir et dimensionner une extension ou une évolution d'un réseau d'opérateur,
- de gérer intégralement le chantier correspondant, tant sur les aspects techniques (R&T, Génie Civil), qu'organisationnels (sous-traitants),
- de maîtriser et respecter les textes et réglementations complexes régissant la concurrence des opérateurs de télécoms et le génie civil.

D'UN POINT DE VUE COMMERCIAL :

- d'exploiter efficacement les techniques de communication,
- de mettre en œuvre les techniques de vente et de négociation commerciale,
- de gérer les conflits.

LES MÉTIERS QU'ILS POURRONT EXERCER :

- chargés d'affaires chez un opérateurs télécoms
- chargés d'études et d'implantation du réseau d'un opérateur
- chef de projet réseau...



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

Mail : rt@univ-pau.fr

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

Conditions d'admission

Sur dossier après :

- DUT (R&T, Informatique, MMI, GEII...)
- BTS (SIO, IRIS, SN/IR, SN/EC...)
- Bac +2 (Licence 2...)
- Sur validation d'expérience professionnelle (VA85)

**FORMATION DÉCLINÉE EN
3 FORMULES :**

- par alternance
 - continue
 - VAE
(validation des
acquis de l'expérience)

Partenaire :



Enseignements

13 semaines (entre le 1^{er} octobre et fin avril)

- Cycle facultatif de remise à niveau (réseaux informatiques)
- Techniques de communication (en français et en anglais)
- Outils et techniques de négociation commerciale
- Ingénierie financière et gestion de projets
- Aménagement des infrastructures
- Législation
- Veille technologique : solutions réseaux / télécoms

Stage en entreprise

39 semaines (entre le 1^{er} septembre et le 31 août)

- Travail en immersion
- Rédaction mémoire
- Soutenance orale



CyberEdu

La sécurité par l'enseignement supérieur des NTIC

Formation labellisée CyberEdu