

## DIPLOME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (DUT)

### RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS (RT)

<b>OBJECTIFS DE LA FORMATION</b>	Former des professionnels aptes aussi bien à l'analyse et la rédaction d'un cahier des charges qu'à l'élaboration de choix techniques ou l'animation d'une petite équipe.
<b>DUREE DE LA FORMATION</b>	2 ans + 10 semaines de stage.
<b>RESPONSABLE</b>	Mr. David DUBUC (david.dubuc@guyane.univ-ag.fr)
<b>SCOLARITE</b>	Mme Renotte DECHESNE ( <a href="mailto:renote.deschenes@guyane.univg.fr">renote.deschenes@guyane.univg.fr</a> ) Tél : 05 94 32 80 02
<b>ADRESSE</b>	<b>INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE</b> <b>Département Réseaux et Télécommunications</b> Av Bois Chaudat – Quartier Branly 4 – BP 725 97387 KOUROU CEDEX Tél. : 05 94 32 80 02 – Fax : 05 94 32 81 75
<b>CONDITIONS D'ADMISSION</b>	<b>Formation accessible sur sélection de dossier (examen des notes de 1ères et de terminales):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ aux titulaires d'un Baccalauréat S, STI option génie électronique ou électrotechnique ou diplôme équivalent (DAEU)</li> <li>➤ par validation d'acquis pour les personnes titulaires d'un titre français ou étrangers</li> </ul>
<b>INSCRIPTIONS</b>	<b>RETRAITS</b> : portail unique d'inscription « <a href="http://www.admission-postbac.fr">http://www.admission-postbac.fr</a> du 20 janvier au 25 mars 2008
<b>DEBOUCHES</b>	Emplois dans les domaines suivants : Administrateurs système et réseau, responsable d'exploitation, architecte réseau et de système de communication et d'information, société de service.
<b>POURSUITES D'ETUDES</b>	<b>A l'UAG en Guyane</b> : Licence professionnelle réseaux et télécommunications) <b>HORS UAG</b> : Admission en licences (Généralistes ou professionnelles, après validation d'acquis) Écoles d'ingénieurs (INSA, ITII, ESIL, Polytech, ENSEEIT, INT, etc)

DUT 1<sup>ère</sup> année

60 ECTS

**FORMATION SCIENTIFIQUE ET HUMAINE**

- Mathématique
- Culture, Expression et communication
- Anglais
- Apprendre autrement

**INFORMATIQUE ET ELECTRONIQUE**

- Informatique
- Electronique
- Apprendre autrement

**TELECOMMUNICATIONS ET RESEAUX**

- Télécommunications
- Réseaux

**PROJETS PROFESSIONNELS**

- Projet Personnel et Professionnel
- Projets tuteurés

DUT 2<sup>ème</sup> année

60 ECTS

**FORMATION SCIENTIFIQUE ET HUMAINE**

- Mathématique
- Culture, Expression et communication
- Anglais
- Connaissance de l'entreprise
- Modules complémentaires

**INFORMATIQUE ET ELECTRONIQUE**

- Informatique
- Electronique
- Modules complémentaires

**TELECOMMUNICATIONS ET RESEAUX**

- Télécommunications
- Réseaux
- Modules complémentaires

**PROJETS PROFESSIONNELS**

- Projet Personnel et Professionnel
- Projets tuteurés
- STAGES 10 semaines