

DIPLOME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (DUT)

RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS (RT)

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

