

Accès à la formation

L'accès au DUT info en 2 ans se fait, quel que soit le bac général ou technologique pour des étudiants motivés, après examen des dossiers, entretien, voire tests ; majoritairement la population recrutée provient d'un bac S. Pour l'accès en année spéciale (DUT en un an), il faut avoir validé 60 crédits européens ou suivi un enseignement supérieur de 2 ans ; l'admission se fait alors sur dossier, tests et entretien.

Formation(s) requise(s) :

- **Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Electronique**
- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Electrotechnique
- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Mécanique
- Bac STI sciences et technologies industrielles spécialité Génie Civil
- Bac général S série scientifique profil Biologie Ecologie Agronomie
- **Bac général S série scientifique profil Mathématiques**
- **Bac général S série scientifique profil Physique Chimie**
- **Bac général S série scientifique profil Sciences de l'Ingénieur**
- **Bac général S série scientifique profil Sciences de la Vie et de la Terre**

Descriptif

Ce DUT forme des informaticiens généralistes en informatique de gestion ou industrielle qui participent à la conception, la réalisation et la mise en œuvre de systèmes informatiques en fonction des cahiers des charges qui leur sont soumis. Ils sont capables de répondre aux besoins variés des entreprises : administration de réseaux, conception et réalisation de logiciel, assistance technique, connaissance des bases de données...

Poursuite d'études

Études courtes :

- licence professionnelle : environ 200 concernent tous les domaines de l'informatique ;
- diplôme d'université d'études technologiques internationales (DUETI), option Informatique, en collaboration avec des universités européennes ;

Études longues :

- licence et master d'informatique ;
- licence et master MIAGE ;
- école d'ingénieurs sur dossier et entretien ou sur concours (EIST, EFREI Paris, ENSEEIHT Toulouse...) ;
- école spécialisée (Supinfo Paris, ESIG, ESGI...), etc.

Formations poursuivies :

- DNTS Vente de solutions informatiques
- DU Informatique, maintenance et commercial en biologie
- DU Informatique appliquée à l'exploitation et à la diffusion des documents (DIADOC)
- DU Informatique statistique et sciences humaines
- DU Ingénierie des réseaux industriels et services multimédia
- DU Management de l'environnement, du risque industriel et de la sécurité (réseau IEQT)
- DU Réseaux et télécommunications option administration des systèmes et réseaux
- DU Responsable de projet bureautique informatique communication multimédia
- DU Responsable de projet en ingénierie informatique
- Multimédia, informatique, communication

Débouchés

Exemples de métiers accessibles :

- Développeur(euse) informatique
- Hot-liner en informatique
- Responsable micro
- Technicien(ne) de maintenance en informatique
- Technicien(ne) en informatique industrielle
- Testeur(euse)
- Vendeur(euse) en micro-informatique et multimédia