

Accès à la formation

L'accès au DUT se fait sur bac, dossier, entretien, voire tests ; le plus souvent bac S, ES, L, STG et STI. En année spéciale, il faut avoir validé 60 crédits européens ou suivi un enseignement supérieur de 2 ans et passer devant un jury d'admission.

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 STG sciences et technologies de la gestion spécialité communication et gestion des ressources humaines
- Bac STG sciences et technologies de la gestion spécialité comptabilité et finance d'entreprise
- Bac STG sciences et technologies de la gestion spécialité gestion des systèmes d'information
- Bac STG sciences et technologies de la gestion spécialité mercatique (marketing)
- Bac général ES série économique et sociale profil langues vivantes
- **Bac général ES série économique et sociale profil mathématiques appliquées**
- **Bac général ES série économique et sociale profil sciences économiques et sociales**
- Bac général L série littéraire profil lettres art - arts du cirque
- **Bac général L série littéraire profil lettres art - arts plastiques**
- **Bac général L série littéraire profil lettres art - cinéma audiovisuel**
- Bac général L série littéraire profil lettres art - danse
- Bac général L série littéraire profil lettres art - histoire des arts
- Bac général L série littéraire profil lettres art - musique
- **Bac général L série littéraire profil lettres art - théâtre expression dramatique**
- **Bac général L série littéraire profil lettres classiques**
- **Bac général L série littéraire profil lettres langues**
- **Bac général L série littéraire profil mathématiques**
- 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

Le titulaire de ce diplôme est associé aux activités de communication d'entreprise, de création multimédia, de gestion de réseaux. Il est l'intermédiaire entre les techniciens de l'informatique, des télécommunications et des réseaux et les utilisateurs des outils multimédia (personnel de l'entreprise...).

Il participe à toutes les étapes de la conception et du développement des produits multimédia off line (CD-Rom, bornes interactives...) et on line (Internet, intranet...). Grâce à sa maîtrise des outils de productions et sa connaissance des supports (audio, vidéo, et papier), ce technicien est l'interlocuteur privilégié des informaticiens et des créatifs. Il exerce son activité dans les services des ressources humaines ou de communication des grandes entreprises, les services de veille technologique, de gestion électronique de documents (GED), en agence de communication multimédia ou de production artistique.

Poursuite d'études

- licence professionnelle des domaines activités et techniques de communication spécialisée en création web, services et produits multimédia ; réseaux et télécommunications ; sciences et technologies ; techniques et activités de l'image et du son ; systèmes informatiques et logiciels ; économie et gestion orienté commerce électronique, e-business ou web marketing ;
- licences LMD (L3) arts plastiques, information-communication ou informatique ;
- école spécialisée en communication visuelle, animation ou création multimédia : Supinfocom et Supinfogame (Valenciennes), Les Gobelins (Paris et Annecy), ISCPA-Institut des médias (Paris et Lyon), ISCOM-Institut supérieur de communication et publicité (Paris, Lyon, Lille, Montpellier, Strasbourg)... ;
- école d'ingénieur spécialisée en informatique, réseaux, audiovisuel ou multimédia : Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Bourges (ENSIB), Image, multimédia, audiovisuel et communication (IMAC) à Marne-la-Vallée, Ecole supérieure d'ingénieurs de Luminy (ESIL) ;
- école de commerce.

Débouchés

Exemples de métiers accessibles :

- Concepteur(trice) multimédia
- Technicien(ne) télécoms et réseaux
- Vendeur(euse) en micro-informatique et multimédia
- Webmestre