

DUT Métiers du multimédia et de l'internet

Présentation



La spécialité de DUT Métiers du multimédia et de l'internet (MMI), antérieurement dénommée Services et réseaux de communication (SRC) dispense un enseignement ayant pour objectif de préparer en quatre semestres à des fonctions d'encadrement technique et professionnel dans le secteur du multimédia et de l'internet.

Les métiers du multimédia et de l'internet sont omniprésents : de la conception et réalisation de site internet (entreprises, administrations...) à la gestion de communauté (animation de pages sur les réseaux sociaux). La formation s'attache à intégrer la dimension innovante de ce secteur en s'appuyant sur les connaissances et compétences des métiers d'aujourd'hui.

Cette formation aux métiers du Web et de l'univers du multimédia est destinée à former des concepteurs, techniciens supérieurs, assistants de gestion de projets, assistants de communication...

Admission

Conditions d'admission

- Pour s'inscrire en DUT, suivre la procédure <https://www.parcoursup.fr>. Dans ce dossier seront étudiées vos notes de 1re et de terminale ainsi que les appréciations de vos enseignants. Vous devrez également fournir un projet formation, une fiche Avenir. Chaque candidature sera examinée par une commission
- Mi-mai 2020 : consulter les propositions d'admission sur la plateforme <https://parcoursup.fr>. Répondre dans les délais indiqués par la plateforme. *Attention : procédure suspendue pendant la durée des épreuves écrites du baccalauréat*

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#)

Candidature

Candidature en DUT 2020-2021 - Saisie de vos candidatures sur le portail <https://www.parcoursup.fr> du 22 janvier au 12 mars 2020

Public cible

Titulaires d'un baccalauréat général, technologique ou professionnel, d'un niveau d'études équivalent ou d'une validation d'acquis.

Pour les candidats à contraintes fortes (sportifs et artistes de haut niveau, personnes en situation handicap) possibilité d'un aménagement pédagogique. [Plus d'infos](#)

Droits de scolarité

Pour information : montant pour 2019-2020

- Frais pour non boursiers : 170 €
- Frais pour les boursiers : 0 €

Contrôle des connaissances

Contrôle continu.

Poursuite d'études

Après l'obtention du DUT, les étudiants peuvent suivre des formations complémentaires en licences professionnelles, 3e années de licences universitaires, ou écoles d'ingénieurs dans les domaines : de l'informatique, du multimédia dans son application visuelle ergonomique, de la communication et des arts graphiques.

Infos pratiques :

- > Composante : Institut universitaire de technologie (IUT 1)
- > Niveau : Bac +2
- > Durée : 2 ans
- > Type de formation : Formation initiale / continue
- > Lieu : Grenoble - Doyen Gosse

Contacts

Responsable pédagogique

Vincent Lestideau
iut1.mmi@univ-grenoble-alpes.fr

Contact administratif

Département MMI
iut1.mmi@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

DUT 1re année

Semestre 1

UE Communication, culture et connaissance de l'environnement socio-économique (bases)	16 ECTS
<ul style="list-style-type: none">- Anglais- Langue vivante 2- Théories de l'information et de la communication- Esthétique et expression artistique- Ecriture pour les médias numériques- Communication, expression écrite et orale- Gestion de projet- PPP- Environnement juridique, économique et mercatique des organisations- Adaptation de parcours	

UE Culture technologique et développement multimédia (bases)	14 ECTS
<ul style="list-style-type: none">- Culture scientifique et traitement de l'information- Algorithmique et programmation- Services sur réseaux- Infographie- Intégration web- Production audiovisuelle- Adaptation de parcours	

Semestre 2

UE Communication, culture et connaissance de l'environnement socio-économique (approfondissement)	15 ECTS
<ul style="list-style-type: none">- Anglais- Langue vivante 2- Théories de l'information et de la communication- Esthétique et expression artistique- Ecriture pour les médias numériques- Communication, expression écrite et orale- Gestion de projet- PPP- Environnement juridique, économique et mercatique des organisations- Projet tutoré	

UE Culture technologique et développement multimédia (approfondissement)	15 ECTS
<ul style="list-style-type: none">- Culture scientifique et traitement de l'information- Algorithmique et développement web- Base de données- Services sur réseaux- Infographie- Intégration web- Production audiovisuelle	

- Projet tutoré

DUT 2e année

Semestre 3

UE Communication, culture et connaissance de l'environnement socio-économique (maîtrise) 15 ECTS

- Anglais
- Langue vivante 2
- Théories de l'information et de la communication
- Esthétique et expression artistique
- Ecriture pour les médias numériques
- Expression, communication écrite et orale
- Gestion de projet
- PPP
- Environnement juridique, économique et mercatique des organisations
- Projet tutoré

UE Culture technologique et développement multimédia (maîtrise) 15 ECTS

- Culture scientifique et traitement de l'information
- Développement web
- Programmation objet et événementielle
- Services sur réseaux
- Infographie
- Intégration multimédia
- Production audiovisuelle
- Projet tutoré

Semestre 4

UE Communication, culture et connaissance de l'environnement socio-économique (approche professionnalisante) 16 ECTS

- Anglais
- Renforcement des Compétences Professionnelles - Com
- Ouverture Scientifique - Com
- Approfondissement Technologique - Com
- Projet tutoré
- Stage S4

UE Culture technologique et développement multimédia (approche professionnalisante) 14 ECTS

- Renforcement des Compétences Professionnelles - Tech
- Approfondissement Technologique - Tech
- Ouverture Scientifique - Tech
- Projet tutoré
- Stage S4