



## Objectifs

Le DUT SRC forme au niveau BAC + 2 des spécialistes de la conception, de la réalisation et de la mise en réseaux de produits numériques.

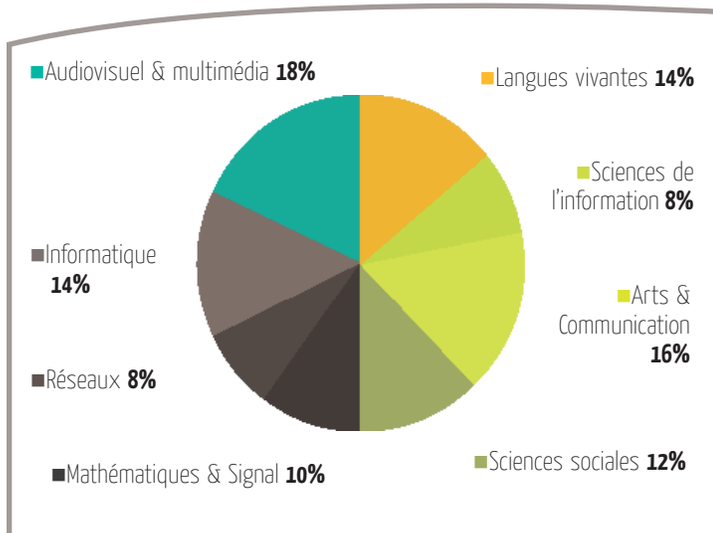
Cette formation est orientée Web et permet aux étudiants de maîtriser les technologies numériques et leurs enjeux pour l'entreprise.

Elle permet de maîtriser le développement de contenus sur réseaux, la création numérique, la programmation informatique ainsi que la conception de bases de données.

Elle implique des compétences en gestion et encadrement de projet : communication, audiovisuel et infographie y jouent un rôle important.

Les étudiants sont passionnés par l'écriture pour l'image et le son, par la création graphique (l'infographie) et les sites Web ainsi que par la réalisation technique de ces documents.

## Contenu de la formation



## Profil requis

- Titulaires de tous baccalauréats (ou équivalent)
- Accessible aux étudiants issus de formations postbac
- Admission après étude du dossier et entretien

## Organisation de la formation

- 1800 heures d'enseignement sur 2 ans dont 600 heures de travaux pratiques et 300 heures de projets tutorés
- Enseignements d'harmonisation en début de 1ère année pour une remise à niveau individualisée
- Aide à la définition du Projet Personnel et Professionnel
- Une période de stage de 10 semaines réparties sur les deux années
- Parcours différenciés au semestre 4 : choix entre un des 3 parcours selon le projet professionnel ou la poursuite d'études :
  - Médias et communication du web
  - Images et sons
  - Développement et design web

## Après le DUT SRC ?

- De nombreuses poursuites d'études possibles en :
  - Ecole d'ingénieur
  - Licence / Master audiovisuel, communication, informatique, etc.
  - Licence professionnelle, etc.
- Des débouchés professionnels nombreux et variés dans :
  - Les métiers de création de site web : infographie web développement, infographiste, rédacteurs de contenus en ligne, chef de projet, scénariste
  - Les métiers de la communication : assistant communication, assistant chef de projet
  - Les métiers de l'animation : webmaster éditorial, webmaster technique
- De nombreux secteurs d'activité :
  - Les entreprises spécialisées : agences de communication ou de création site web, société de services et d'ingénierie informatique
  - Les services des entreprises et des collectivités locales & territoriales : service de communication, publicité, vente, etc.

# Liste des matières du DUT S.R. C.



Matières	horaire	ECTS
UE1 : Communication, culture et connaissance de l'environnement socio-économique	990	
■ M1.1 : Langues et communication interculturelle	260	
Enseignements d'harmonisation	20	
Anglais et autres langues européennes	240	
■ M1.2 : Théories de l'information et de la communication	120	
Enjeux de la communication	20	
Introduction aux théories de l'information et de la communication	20	
Théories de l'information et de la communication	20	
Approches de la communication et théories des médias	20	
Analyses et théories des médias	40	
■ M1.3 : Esthétique, écritures, langages et communication	290	
Esthétique et expression artistique	80	
Ecritures pour les médias numériques	60	
Communication interpersonnelle	20	
Communication appliquée à la conduite de projet	20	
Communication, expression écrite et orale	100	
■ M1.4 : Conduite de projet, connaissance des organisations, projet personnel et professionnel	320	
Droit		
Gestion de projet	55	
Economie et gestion	70	
Mercatique	65	
Outils et méthodes de gestion de l'information	60	
Projet personnel et professionnel	25	
	45	

UE : Unité d'Enseignement - M : module - ECTS : Système européen de Transfert et d'Accumulation de Crédits (European Credits Transfer System)

Matières	horaire	ECTS
UE2 : Culture technologique et développement multimédia	810	
■ M2.1 : Culture scientifique et traitement de l'information	180	
Enseignements d'harmonisation	10	
Outils mathématiques	50	
Représentation de l'information	20	
Les systèmes audiovisuels et les systèmes de transmission	40	
Numérisation des signaux audio-vidéo, compression et stockage	40	
Les images informatiques et leurs traitements	20	
■ M2.2 : Réseaux et services sur réseaux	120	
Infrastructures des réseaux	40	
Administration et sécurité des réseaux	30	
Réseau longue distance et haut débit	10	
Réseau internet et services	40	
■ M2.3 : Outils et méthodes informatiques pour le multimédia	280	
Enseignements d'harmonisation	10	
Systèmes d'exploitation et architecture des ordinateurs	30	
Algorithmique	60	
Systèmes d'information	90	
Programmation	90	
■ M2.4 : Création et intégration des médias numériques	230	
Infographie	75	
Production audiovisuelle	65	
Multimédia	90	
<b>Total des enseignements</b>	1800	
UE3 : Projets tutorés	300	
Stages (sur les deux années)	10 semaines	
<b>Total ECTS</b>		120