

## DEUST Technicien des Médias Interactifs et Communicants

### Objectifs

Le DEUST T-MIC combine l'enseignement présentiel et distanciel (situations de travail apprenantes, enseignement à distance, ressources multimédia, auto-formation, tutorat, travail collaboratif), auxquels s'ajoutent 420 heures de stage en entreprise réparties, sur le mode de l'alternance, sur les deux années de formation.

La formation repose sur 18 unités d'enseignement permettant :

- > la mise en place d'une articulation forte entre théorie et pratique,
- > des apports pluridisciplinaires,
- > un travail autour de la conduite et de la réalisation d'un projet,
- > une acquisition de compétences au travers de stages.

Cette formation a pour objectif de former des professionnels possédant des connaissances et des compétences de technicien généraliste dans le domaine des TIC.

La pluridisciplinarité de la formation offre aux étudiants plusieurs approches dans la réalisation de médias interactifs et communicants. Elle leur apporte notamment des compétences techniques dans le domaine, ainsi que la capacité à prendre en compte les utilisateurs lors de la création de supports interactifs.

### Conditions d'accès

Cette formation s'adresse aux étudiants, aux demandeurs d'emplois et aux salariés d'organismes privés et publics titulaires du baccalauréat ou diplôme équivalent.

La Validation des Acquis d'Expérience est intégrée au processus de recrutement. La mise en oeuvre des décrets de 1985 (VAPP) et de 2002 (VAE) est assurée par le bureau REVA.

### Poursuites d'études

Les étudiants ayant validé la formation peuvent compléter leur formation par une licence professionnelle (CIAN, webmaster, concepteur réalisateur multimédia, systèmes informatiques et logiciels, internet et médias mobiles...).

### Insertion professionnelle

Les métiers visés sont ceux de d'animateur des technologies de l'information et de la communication, de formateur web, développeur multimédia, gestionnaire de services réseaux, développeur web, webdesigner, webmaster, chargé de référencement, intégrateur web, technicien supérieur d'une équipe de veille technologique et stratégique...

### Infos pratiques

**Faculté des Sciences et Techniques** à Brest

Ouvert en stage

Formation accessible en : formation continue financée, formation initiale, reprise d'études non financées, Contrat de professionnalisation

**Durée** : 2 ans

### Contacts

Responsable pédagogique

FESSANT Alain

Contact administratif

Secrétariat DEUST TMIC

Deust.TMIC@univ-brest.fr

Tel. 02 98 01 62 38

## Programme

---

### 1ère année

#### Semestre 1

<b>Informatique générale</b>	90h
<b>Installation mat./mainten</b>	60h
<b>Connaissance de l'utilisateur et des usages</b>	60h
<b>Outils de conception WEB</b>	120h

#### Semestre 2

<b>Techniques d'expression et langues</b>	48h
<b>Connaissance de l'utilisateur et des usages</b>	76h
<b>Communication et analyse du discours filmique</b>	48h
<b>Outils de conception multimédia</b>	108h
<b>Projet individuel</b>	30h

### 2ème année

#### Semestre 3

<b>Installation matériel et maintenance</b>	72h
<b>Outils de conception WEB</b>	108h
<b>Connaissance de l'utilisateur et des usages</b>	80h
<b>Création de documents multimédia</b>	60h

#### Semestre 4

<b>Analyse et gestion de données</b>	60h
<b>Techniques de rédaction et langues</b>	60h
<b>Connaissance de l'utilisateur et des usages</b>	76h
<b>Documentation et publication</b>	60h
<b>Projet individuel</b>	12h

Dernière mise à jour le 26 janvier 2024