

Bureautique et Communication Multimédia Option Technicien MultiMédia en apprentissage

FORMER DES TECHNICIENS MULTIMÉDIA

Le DEUST BCMM a pour objectif de former des professionnels possédant des connaissances et des compétences de technicien généraliste dans le domaine des TIC.

Pré requis ? Etre Titulaire du BAC ou DAEU

Capacité d'accueil : 13 apprenti(e)s

» PUBLIC CONCERNÉ :

Jeunes titulaires du BAC ou DAEU

Pas de limite d'âge pour les personnes en situation de handicap et/ou les personnes ayant un projet de création ou de reprise d'entreprise dont la réalisation est subordonnée à l'obtention du diplôme ou titre sanctionnant la formation poursuivie.

» COMPÉTENCES VISÉES :

- Maîtriser les logiciels de bureautique courants, gérer un poste de travail informatique
- Réaliser des applications bureautiques, participer au développement et à la maintenance des applications informatiques
- Utiliser des logiciels pour créer, diffuser des documents composites rassemblant du texte, des images, du son, ...
- Créer ou modifier des graphismes, des dessins, des illustrations, des objets sonores
- Concevoir des scénarios d'animation, élaborer un produit multimédia
- Gérer un parc informatique, un réseau.
- Réaliser, administrer, animer des sites Web
- Etre apte à communiquer en langue française et anglaise
- Développer une application en lien avec une base de données

» MÉTIERS ET/OU POURSUITE D'ÉTUDES VISÉS :

Métiers :

- **Interface et création graphique** : développeur multimédia, graphiste Web, Webdesigner, développeur graphique, graphiste web, ...

- **Programmation et développement** : développeur web, développeur web mobile, webmestre, intégrateur web, technicien,...

- **Formation et assistance** : animateur multimédia, assistant chef de projet, formateur TIC, correspondant informatique, assistant informatique, assistant TIC

Poursuite d'études :

- Licence professionnelle, L3 informatique

» ORGANISATION DE LA FORMATION :

- Durée : deux ans (début septembre à fin août n+2)
- Alternance d'une moyenne de 5 à 6 semaines en entreprise / 2 à 3 semaines en CFA.

» VOLUME HORAIRE ET CONTENU DES ENSEIGNEMENTS

| PREMIÈRE ANNÉE - SEMESTRE 1 | V/H | ECTS |
|---|-----|------|
| UE 1.1 Travailler dans un environnement : Bureautique, Technologies Numériques | 104 | 7 |
| UE 1.2 Techniques d'expression et langues : Techniques d'expression, anglais | 73 | 6 |
| UE 1.3 Projet et Droit : Fondamentaux du droit appliqués à l'informatique, Analyse de la situation de travail | 45 | 5 |
| UE 1.4 Outils de conception web et pré-presse : Graphisme, création de pages Web | 132 | 9 |
| UE 1.5 Entreprise | | 3 |
| PREMIÈRE ANNÉE - SEMESTRE 2 | V/H | ECTS |
| UE 2.1 Projet et Gestion : Techniques quantitatives de gestion 1, Entreprise | 52 | 8 |
| UE 2.2 Techniques de rédaction et langues : Ecrire pour le web, anglais | 49 | 5 |
| UE 2.3 Analyse et Programmation : Programmation orientée bureautique, analyse et gestion de données | 100 | 9 |
| UE 2.4 Audio et Vidéo | 54 | 5 |
| UE 2.5 Entreprise : Analyse de la situation de travail | 15 | 3 |
| DEUXIÈME ANNÉE - SEMESTRE 3 | V/H | ECTS |
| UE 3.1 Conception côté client : langage de script, conception multimédia | 90 | 10 |
| UE 3.2 Conception côté serveur : Programmation Web, réseaux | 88 | 12 |
| UE 3.3 Langage et PPP : Anglais, Analyse de la Situation de Travail | 40 | 5 |
| UE 3.4 Entreprise | | 3 |
| DEUXIÈME ANNÉE - SEMESTRE 4 | V/H | ECTS |
| UE 4.1 Economie et développement durable : Economie générale et d'entreprise, Développement durable et environnement | 44 | 4 |
| UE 4.2 Entreprise : Projet en entreprise, Projet personnel et professionnel, Analyse de la situation de travail | 8 | 18 |
| UE 4.3 Langues : Anglais général, anglais de spécialité | 45 | 5 |
| UE 2.5 Entreprise : Analyse de la situation de travail | 15 | 3 |

