

DEUST TIC

«Sciences Technologies Santé»
Webmaster et Gestionnaire d'Intranet
Formation Ouverte à Distance (en ligne)



Objectifs

Ce diplôme prépare aux **métiers des TIC, par les TIC**. Sa spécificité, par rapport à d'autres diplômes, est l'enseignement en ligne proposé à des étudiants en **formation initiale sur un parcours de deux ans** et à des étudiants en **formation continue et professionnelle sur un parcours de trois ans**.

L'enseignement en ligne s'appuie sur une communauté composée des étudiants, des tuteurs, des enseignants, des experts et des anciens étudiants : à travers le portail de la formation, les outils collaboratifs et les fonctionnalités d'internet (messagerie, «chat», forum, visioconférence, webcam, voix sous IP, etc.), les étudiants pratiquent en ligne le transfert des connaissances, la co-formation, la mutualisation des apprentissages. Les **travaux collaboratifs en ligne** y sont la règle, dans une pédagogie de projet.

Cette formation répond à l'attente des étudiants désireux de poursuivre leurs études à distance en travaillant **sur et avec les outils multimédia**. La plupart des travaux, s'effectuant par groupe d'étudiants distants, favorise le **travail collaboratif à distance**. Elle touche un public soit en recherche de validation des connaissances, soit désireux d'asseoir des compétences autodidactes et qui ne peut suivre une formation en présentiel en raison d'une activité salariée.

Cette formation ouverte à distance s'adresse en **formation initiale** à des étudiants titulaires du **baccalauréat ou diplôme équivalent** et en **formation continue** à des étudiants de niveau Baccalauréat associée à une expérience du métier de l'entreprise ou pour des étudiants titulaires d'un diplôme équivalent ayant obtenu une VAE, VAP ou VES. Pour ces derniers, le parcours est proposé en trois ans avec un volume de travail identique mais plus réparti dans le temps afin de permettre aux étudiants d'organiser leur temps de travail compte tenu de leurs obligations professionnelles.

Débouchés professionnels

Métiers : Webmaster, Gestionnaire d'Intranet, Technicien TIC, Agent Espace Public Numérique (EPN), Gestionnaire de sites Web, Techniciens réseaux, Agent «Hotline»

Secteurs d'activités : Industries de l'internet, sociétés de conseil en hautes technologies (Agence web, SSII), Espaces Publics Numériques, Mairies,...

Stage

Une place importante sera réservée au travail personnel et au travail collaboratif à distance. Deux stages, d'une durée de 4 à 8 semaines minimum la première année et d'une durée de 8 semaines minimum la seconde année sont des éléments essentiels de cette formation professionnalisante.

Conditions d'admission

Le candidat à l'inscription doit avoir la possibilité d'utiliser un ordinateur connecté à Internet, y compris à son domicile. Il doit pouvoir s'organiser pour suivre un enseignement intensif qui nécessite de sa part une forte implication, efficacité et organisation.

DEUST 1ère année

- Etudiant titulaire d'un baccalauréat ou diplôme jugé équivalent (sur dossier).
- Diplôme de niveau V (CAP, BEP, MC) associée à une expérience du métier de l'entreprise ou pour des étudiants titulaires d'un diplôme équivalent ayant obtenu une VAE, VAP.

DEUST 2ème année

Sur dossier pour les candidats détenteurs de 60 crédits de première année d'un autre DEUST, DUT ou BTS (notamment informatique), ou d'un diplôme jugé équivalent.

Coût de la formation

Pour les étudiants en :

formation initiale : les frais d'inscription universitaires sont de 173,57 euros (tarifs 2008/2009)

formation permanente : 2 000 euros + les droits universitaires (173,57 euros) (tarifs 2008/2009)

formation continue : 4000 euros + les droits universitaires (173,57 euros)

Procédure d'inscription

Les pré-inscriptions se font en ligne de mai à août sur :

<http://www.cvtic.unilim.fr>

Sur la validation des acquis professionnels

Si vous ne possédez pas le BAC (ou équivalent) à l'entrée de la formation, il est possible de faire valoir votre expérience professionnelle en déposant un dossier d'admission à

Faculté des Sciences et Techniques

123, av Albert Thomas
87060 LIMOGES
tél : 05 55 45 73 36
fax: 05 55 45 77 77

Pour toute information contactez
gislaine.monnier@unilim.fr

<http://www.cvtic.unilim.fr>

Responsables du diplôme :

Olivier TANTOT (olivier.tantot@unilim.fr)

Philippe LEPROUX (philippe.leproux@unilim.fr)

Modalités de contrôle de connaissances : compensation semestrielle et annuelle

Programme Année 1

Tronc commun semestre 1

Unités d'Enseignement	Crédits
UE 201 : Fonctionnalités et usages de l'Internet	3
UE 202 : Connaissance de l'ordinateur et bureautique	3
UE 203 : Travail collaboratif	3
UE 204 : Editique 1 : structurer et publier des documents sur Internet	3
UE 205 : respect des droits et protection des données	3
UE 206 : Découverte des communautés virtuelles	3
UE 207 : Droit et Internet	3
UE 208 : Langue étrangère usage niveau 1	3
UE 209 : Ordinateurs et périphériques, systèmes d'exploitation	3
UE 210 : Connaissance de l'entreprise	3

Tronc commun semestre 2

Unités d'Enseignement	Crédits
UE 211 : Découverte du milieu professionnel (UE professionnelle)	6
UE 212 : Langage du web 1	6
UE 213 : Organisation des données	3
UE 214 : Connaissance des réseaux (niveau 1)	6
UE 215 : Assistance des usagers	3
UE 216 : Editique 2 Conception de site	6

Programme Année 2

Tronc commun semestre 3

Unités d'Enseignement	Crédits	C/TD/TP
UE 217 : Administration des serveurs	3	30
UE 218 : Langue étrangère usage professionnel 2	3	30
UE 219 : Web dynamique et bases de données	6	30
UE 220 : Image numérique	6	30
UE 221 : Qualité d'un site web	3	30

Les étudiants doivent choisir un parcours optionnel parmi les trois qui sont proposés au semestre 3.

Parcours optionnel 1 - semestre 3

Unités d'Enseignement	Crédits	C/TD/TP
UE 222 : Algorithmique	3	30
UE 223 : Langage du web niveau 2	6	30

Parcours optionnel 2 - semestre 3

Unités d'Enseignement	Crédits	C/TD/TP
UE 224 : Technique de communication par l'image	3	30
UE 225 : Son numérique	6	30

Parcours optionnel 3 - semestre 3

Unités d'Enseignement	Crédits	C/TD/TP
UE 226 : Cryptologie	3	30
UE 227 : Réseaux et sécurité (niveau 2) 2	6	30

Tronc commun semestre 4

Unités d'Enseignement	Crédits	C/TD/TP
UE 228 : Fonctionnalités d'intranet	3	30
UE 229 : Technique de communication écrite	3	30
UE 230 : Technique de communication orale	3	30
UE 231 : Analyse des besoins, fonctionnalités et spécifications techniques (méthodologie)	6	30
UE 232 : Réalisation professionnelle (UE professionnelle)	15	30