

## **DEES WEBMASTER - DEESWEB**

Diplôme Européen reconnu par la Fédération Européenne des Ecoles ; [www.fede.org](http://www.fede.org) - BAC+3

### **Fonction**

---

Cette formation prépare les candidats aux fonctions de responsable de parc, responsable bureautique, développeur Web ... L'objectif est de former des spécialistes de l'Internet et des NTIC.

### **Profil**

---

- Bonne expression écrite
- Autonomie et rigueur
- Esprit d'équipe et de collaboration
- Dynamique
- Ecoute

Niveau Bac + 2 minimum

### **Validation**

---

Possibilité de présenter les épreuves sur 3 périodes au choix ; Janvier, Juin, Octobre. Tout au long de son parcours pédagogique, l'élève devra élaborer un projet personnel qui fera l'objet d'un mémoire et d'une soutenance devant un jury de professionnels.

### **Programme et Objectifs**

---

Durée : 1 an - 600 heures

#### **ENSEIGNEMENT GENERAL : 200 H**

#### **COURS DE CULTURE EUROPEENNE – 80 H**

- L'Europe, une histoire et une géographie
- Les institutions et le droit communautaire
- Les grands enjeux de l'Europe

#### **MODULE DE COURS : INTERNET, NTIC ET VEILLE EN ENTREPRISE. – 20 H**

Méthodologie de la veille sur Internet, observation des pratiques, apprentissages des outils, application. Notion d'information, recueil et diffusion de l'information - les systèmes d'information de l'entreprise.

#### **ENSEIGNEMENT DES LANGUES VIVANTES EUROPEENNES : 100 H**

Au choix de l'apprenant : Italien, Espagnol, Anglais, Allemand – Niveau B1 du CECRL  
+ Certifications professionnelles en langue vivante : TOEIC – DELE

#### **ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL : 250 H**

---

## **ARCHITECTURE ET TECHNOLOGIE DES ORDINATEURS**

- Technologie des composants
- Architecture des ordinateurs
- Les périphériques
- Supports magnétiques, flash et optiques
- Dispositifs de visualisation
- Dispositif d'impression et d'acquisition

## **LES RESEAUX, TECHNOLOGIES**

Hardware :

- Typologie des réseaux
- Topologie, protocoles, normes et matériels d'interconnexion
- Câblage, marquage, tests et connectique
- Sécurité

Software :

- HTTP - FTP – TCPIP

## **LOGICIELS BUREAUTIQUE**

- Suite office 2003 ou 2007

## **DEVELOPPEMENT DE SITES WEB**

- Langage et normalisation : HTML, XHTML, CSS, XML, Applet
- Applets Java, Javascript

## **PROGRAMMATION EN PHP**

- Installation manuelle de PHP
- Installation automatique de PHP
- Configuration d'Apache

## **BASE DE DONNEES AVEC MYSQL**

- Mise en place et accès aux bases de données

## **INITIATION A FLASH**

**ACTIVITES PROFESSIONNELLES, SEMINAIRES, SUIVI DE MEMOIRE OU RAPPORT DE STAGE, PREPARATION A L'EXAMEN :**  
**150 H**