



**POST
BTS
BAC+3**

**Bachelor (Licence Européenne L3) – 180 ECTS
Diplôme Européen d'Etudes Supérieures (DEES)**

Webmaster-Informatique.....

D'octobre 2009 à juin 2010 : 500 heures de formation réparties sur 4 périodes

● 5-23 octobre 2009
● 4-29 janvier 2010

● 15 mars-9 avril 2010
● 10 mai-4 juin 2010

Votre profil et vos passions

- Vous êtes passionné par l'informatique
- Vous avez le goût de l'organisation
- Vous êtes curieux et ouvert d'esprit
- Vous voulez compléter votre formation technique et être plus compétent

Des métiers variés et évolutifs

- Webmaster
- Responsable Maintenance Informatique
- Concepteur de base de données
- Référent informatique

- En alternance, Statut Etudiant ou contrat de professionnalisation (sur une année)
- Un passeport pour une mobilité européenne : bourse Léonardo da Vinci pour 25 semaines maximum



.....Une formation ouverte et intégrée au milieu professionnel

Une formation ouverte, polyvalente et Européenne

- Anglais : utilisateur indépendant Niveau B1 du cadre européen commun de référence du Conseil de l'Europe
- Droit Européen
- Voyages en Europe
- e.learning
- Visites d'entreprises

Une formation intégrée en milieu professionnel

- Conception et accompagnements de projets
- Réalisation de sites internet
- Gestion et mise à jour de sites internet
- Stage et missions en entreprise
- Salons professionnels

Les Web-compétences dans le contexte Européen :

- Acquisition d'une double compétence technique et informatique
- Maîtriser la problématique informatique dans l'entreprise
- Valoriser l'entreprise par l'e.communication
- S'intégrer dans l'espace Européen



Diplôme délivré par la FEDE
(Fédération Européenne des Ecoles)
qui fédère 2200 écoles européennes
pour 500 000 étudiants.

Ecole Supérieure La Raque
11400 Lasbordes
Tél. : 04 68 94 90 28 – Fax : 04 68 94 92 43
info@laraque.com – www.laraque.com

.....Contenu de la formation

1 - Développer des techniques professionnelles (300 h)

Connaissances nécessaires à l'activité :

- Législation et acteurs
- Architecture et technologie des ordinateurs
- Les périphériques
- Systèmes d'exploitation
- Réseaux, technologies et téléinformatique

Pratiques liées à l'activité

- Internet - Intranet
- Le langage HTML – APPLETS - JAVA
- Réalisation d'un site Web
- Outils et logiciels bureautiques

Compétences associées

- Les outils de la communication : conduite de réunion, communication orale et écrite.
- Projet personnel

Matériel mis à votre disposition :

- 16 ordinateurs Athlon 64-5200+ X2 dual core. Ram 2 Go, DD 25 Go. Ecran 19"
- imprimante réseau Canon i-Sensys LBP 5050
- WIFI sur le centre

2 – Comprendre l'Europe (100 h)

- L'Europe, son histoire, sa géographie
- Les institutions et le droit communautaires
- Les grands enjeux de l'Union Européenne

3 – Voyager, travailler en Europe (100 h)

- Média et sources d'information
- Communication en langue anglaise

.....Objectifs

- Intégrer des fonctions à responsabilité dans la gestion de problématique informatique
- Développer des compétences grâce à des mises en situation lors de stages pratiques ou en contrat de professionnalisation
- Acquérir les capacités d'analyse et d'autonomie pour une efficacité et une adaptation rapide en entreprise
- Intégrer un Master1

.....Conditions d'obtention du diplôme

Chaque unité capitalisable obtenue donne lieu à l'attribution des crédits ECTS (European Credit Transfer System). L'obtention de l'ensemble des unités permet d'acquérir 60 crédits supplémentaires qui facilitent la poursuite d'études ultérieures, en France ou dans un pays européen, sur un master1. L'évaluation repose sur l'acquisition d'Unités capitalisables (UC), à partir de sujets établis par la FEDE

.....Conditions d'admission

Etre titulaire d'un BTS, DUT, ou L2 validé et/ou de 120 ECTS