

Certificat de compétence Conception, développement et animation de sites web

Présentation

Publics / conditions d'accès

Prérequis :

Niveau bac+2 en informatique, ou expérience professionnelle équivalente.

Dans le cas d'une reconversion pour un public non informaticien, l'UV Vari (valeur d'accueil et reconversion en informatique) sera demandée.

Sélection sur dossier.

Objectifs

- Concevoir et structurer le contenu d'un site Web (d'un point de vue graphique et technique)
- Modéliser et implémenter les bases de données à publier
- Réaliser les programmes de liaisons entre serveur et SGBD
- Mettre en place, administrer et "faire vivre" un serveur Web

Modalités de validation

Projet - 50 mini-projets relatifs à chacun des modules et projet final de synthèse **RAPPEL** du règlement : valider les enseignements et le projet avec une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20, sans note inférieure à 8, dans un délai maximum de 4 ans

Compétences

- Intégrer et de mettre en œuvre, à son niveau, des techniques multiples (réseaux, gestion des systèmes d'informations, programmation orientée Internet, conception multimédia, ...),
- Dialoguer avec des experts pour résoudre des aspects techniques particuliers ou intégrer des technologies nouvelles,
- Comprendre et valoriser différentes logiques (communication interne / externe, marketing / vente) selon la nature et la finalité des sites développés.

🌟 Valide le 23-04-2019

Code : CC3000A

36 crédits

Certificat de compétence

Responsabilité nationale :
EPN05 - Informatique / Jean-pierre ARNAUD

Niveau d'entrée requis :
Sans niveau spécifique

Niveau de sortie : Sans niveau spécifique

Mode d'accès à la certification :

NSF : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission (326)

Métiers (ROME) :

Contact national :

Cnam Champagne-Ardenne

Service Informatique

BP 1034

51687 Reims Cedex 2

03 26 36 80 20

Isabelle Bitz

fod@cnam-champagne-ardenne.fr

Enseignements

36 ECTS

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Bases de l'informatique | RSX050 6 ECTS |
| Conception multimédia | RSX051 6 ECTS |
| Systemes et applications distribuées | RSX052 6 ECTS |
| Introduction aux bases de données | RSX053 6 ECTS |
| Technologies du Web | RSX054 4 ECTS |
| Aspects juridiques | RSX055 4 ECTS |
| Projet de synthèse | UA331Y 4 ECTS |