

Fiche récapitulative

Certificat professionnel : CP0900A | Certificat professionnel Programmation de sites web



312

Total d'heures d'enseignement



42

Crédits ECTS



Accréditation

Valable jusqu'au 31/08/2023

Présentation

Le certificat Webmestre apporte rapidement les premières compétences indispensables pour concevoir et développer un site web.

Mentions officielles :

Intitulé officiel figurant sur le diplôme : Certificat professionnel Programmation de sites web

Code NSF : 326 - Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

Code(s) ROME :

- Développeur / Développeuse full-stack [M1805]

Code(s) Formacode :

- programmation web [31090]

Taux de réussite :

Les dernières informations concernant le taux de réussite des unités d'enseignement composant les diplômes

↓ Taux de réussite

Objectifs : aptitudes et compétences

Objectifs :

- Développer un site web, dans un environnement Windows/Linux
- Étudier les langages dévolus à la création de pages web et à la création de base de données
- Étudier l'installation et l'administration de serveurs web: couches systèmes, réseaux et services
- Acquérir les concepts fondamentaux de l'infographie

Compétences :

- concevoir un site web dynamique intégrant des graphiques et des formulaires, à partir d'un besoin exprimé par un client ;
- concevoir une charte graphique ;
- concevoir une base de données simple
- implémenter un site web en PHP
- Installer et administrer un serveur LAMP (Linux-Apache-MySQL-PHP)

Prérequis

Niveau bac. Aucun diplôme en informatique n'est exigé mais une pratique courante de l'ordinateur et de ses outils (OS, bureautique, outils internet) est recommandée.

Délais d'accès

Le délai d'accès à la formation correspond à la durée entre votre inscription et la date du premier cours de votre formation.

- UE du 1er semestre et UE annuelle : inscription entre mai et octobre
- UE du 2e semestre : inscription de mai jusqu'à mi-mars

Parcours conseillé

Parcours type sur 1 an

Vous avez une expérience significative dans le domaine ? ou bien déjà des connaissances dans le domaine ?

- Semestre 1 : NFA031 - NFA008 - NFA040
- Semestre 2 : NFA042 - NFA021 - NFA083 - NFA084 - UA3323

Parcours type sur 15 mois

Vous êtes sans formation et sans expérience dans le domaine ? Nous vous conseillons un parcours sur deux années :

Année 1

- Semestre 1 : NFA031 - NFA008 - NFA016
- Semestre 2 : NFA017 - NFA084 - NFA083

Année 2

- Semestre 1 : NFA021 - UA3323

Programme

Légende:

 Cours en présentiel

 Cours 100% à distance

 Mixte: cours en présentiel et à distance

Unités Obligatoires	Année 2022/2023	Année 2023/2024	Année 2024/2025
NFA031 Programmation avec Java : notions de base 6 ECTS 🕒 51 heures	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1
NFA040 Architecture et langages Web 4 ECTS 🕒 36 heures	Semestre 2	Semestres 1 et 2	Semestres 1 et 2
NFA008 Bases de données 6 ECTS 🕒 51 heures	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1
NFA083 Réseaux et administration web 6 ECTS 🕒 51 heures	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2
NFA042 Développement web côté serveur 6 ECTS 🕒 51 heures	Semestres 1 et 2	Semestres 1 et 2	Semestres 1 et 2
NFA084 Graphisme et Web 4 ECTS 🕒 36 heures	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1
NFA021 Développement web (3) : mise en pratique 6 ECTS 🕒 51 heures	Semestres 1 et 2	Semestres 1 et 2	Semestres 1 et 2
UA3323 Stage de 3 mois ou expérience pro dans le domaine du web équivalente 6 ECTS 🕒 3 heures	Semestres 1 et 2	Semestres 1 et 2	Semestres 1 et 2

Modalités

Modalités pédagogiques

Les modalités pédagogiques sont détaillées dans chaque unité qui compose le parcours.

Modalités de validation

Chaque enseignement fait l'objet d'une notation sur 20. Le CP est obtenu aux conditions suivantes :

- avoir une moyenne générale de 10/20 sans note inférieure à 8/20, à l'ensemble des enseignements,
- avoir une note au moins égale à 10 à l'UA stage/expérience professionnelle,

dans un délai maximum de 4 ans.

Chaque unité d'enseignement (UE) est affectée d'une valeur en crédits ECTS conformes à la norme européenne de l'enseignement supérieur. Les crédits représentent l'unité de mesure du travail de l'auditeur pour toutes les UE qui composent une formation : cours, TD, TP, stage, mémoire, projet, travail personnel, etc. Les crédits sont acquis dès que l'auditeur obtient une note égale ou supérieure à la moyenne. Ils sont aussi transférables dans un autre établissement d'enseignement supérieur, en France ou dans un pays de l'espace européen.

Il est possible d'obtenir une validation totale et/ou partielle de son parcours par la voie de la validation des acquis de l'expérience (VAE) et/ou de la validation des études supérieures (VES). Pour en savoir plus.

Tarif

Mon employeur finance	6.690 €
Pôle Emploi finance	3.495 €
Je finance avec le co-financement Région	Salarié : 1.086 €
Je finance avec le co-financement Région	Demandeur d'emploi : 868,40 €

Plusieurs dispositifs de financement sont possibles en fonction de votre statut et peuvent financer jusqu'à 100% de votre formation.

Salarié : Faites financer votre formation par votre employeur

Demandeur d'emploi : Faites financer votre formation par Pôle emploi

Votre formation est éligible au CPF ? Financez-la avec votre CPF

Si aucun dispositif de financement ne peut être mobilisé, nous proposons à l'élève une prise en charge partielle de la Région Nouvelle-Aquitaine avec un reste à charge. Ce reste à charge correspond au tarif réduit et est à destination des salariés ou demandeurs d'emploi.

Pour plus de renseignements, consultez la page Financer mon projet formation [open_in_new](#) ou contactez nos conseillers pour vous accompagner pas à pas dans vos démarches.

Blocs de compétences

Pas de possibilité de valider un ou des blocs de compétences sur ce diplôme.

Suites de parcours : poursuites d'études possibles

Pas de suites de parcours possibles.

Passerelles : lien entre certifications

Pas de passerelles possibles au Cnam Nouvelle-Aquitaine.

Débouchés - Métiers visés

Débouchés :

- Développeur full-stack

Devenir des diplômés :

Les dernières informations sur le devenir des diplômés de cette formation

↓ Fiche synthétique au format pdf