

# Développeur web junior

Ce certificat vous permet d'apprendre à développer des sites web utilisant une base de données.

**Intitulé officiel :** Certificat professionnel Développeur web junior

## Présentation

### Publics / conditions d'accès

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.

### Objectifs

Le but du certificat est de donner aux débutants les compétences permettant de débiter dans le domaine du développement de sites web et notamment la création de pages dynamiques, utilisant des programmes tant côté serveur que côté client. Du côté du serveur, une base de données pourra être utilisée pour créer des pages et stocker des informations telles que des données d'accès au site ou le contenu de formulaires.

### Modalités de validation

Chaque enseignement fait l'objet d'une notation sur 20. Le CP est obtenu à condition d'avoir une moyenne générale de 10/20 sans note inférieure à 8/20, à l'ensemble des enseignements, dans un délai maximum de 4 ans.

## Compétences

- concevoir un site web dynamique intégrant des graphiques et des formulaires, à partir d'un besoin exprimé par un client ;
- concevoir et créer une base de données simple
- implémenter un site web en PHP et/ou Javascript

Mis à jour le 26-01-2024



**Code : CP6500A**

28 crédits

Certificat professionnel

**Responsabilité nationale :**

EPN05 - Informatique / François BARTHELEMY

**Responsabilité opérationnelle**

: Olivier PONS

**Niveau CEC d'entrée requis :**

Sans niveau spécifique

**Niveau CEC de sortie :** Sans

niveau spécifique

**Mode d'accès à la certification**

:

- Formation continue

**NSF :**

**Métiers (ROME) :** Développeur / Développeuse web (M1805)

**Contact national :**

EPN05 Informatique

2 rue conté

31.1.79

75003 Paris

01 40 27 22 58

Swathi RANGANADIN

RAJASELVAM

[swathi.rajaselvam@lecnam.net](mailto:swathi.rajaselvam@lecnam.net)

# Enseignements

28 ECTS

Architecture et langages Web	NFA040
	4 ECTS
Programmation Javascript	NFA041
	6 ECTS
Bases de données	NFA008
	6 ECTS
Développement web côté serveur	NFA042
	6 ECTS
Développement web (3) : mise en pratique	NFA021
	6 ECTS