

Certificat de compétence Ingénierie des systèmes d'information web

Présentation

Publics / conditions d'accès

La formation est destinée à des salariés de niveau BAC+2 pouvant justifier d'une expérience de 3 à 4 ans dans un des domaines de l'informatique

Objectifs

- Acquérir les connaissances "de base" relatives au développement d'applications web
- Acquérir des connaissances plus approfondies dans le domaine de la conception et du management des systèmes d'information web

Ce certificat de compétence est un certificat d'établissement portant le label du Cnam. C'est une formation qualifiante orientée métier. Elle atteste de la reconnaissance de la qualité "Expert-Cnam" dans le domaine de l'ingénierie des systèmes d'information web. Elle s'inscrit dans le cadre d'un programme de formation continue réalisée intra ou inter-entreprise

Modalités de validation

La délivrance du certificat s'effectue sur la base de deux composantes :- d'une part, la compétence des candidats est évaluée pour chaque module d'enseignement du certificat,- d'autre part, la soutenance d'un rapport relatif à une situation de résolution de problème. La soutenance se déroule devant un jury composé d'enseignants du CNAM et de professionnels intervenant dans le cadre du certificat.

Compétences

conception et maintenance des systèmes d'information web

Mis à jour le 12-01-2024



Code : CC8400A

24 crédits

Certificat de compétence

Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique / Fayçal HAMDJ

Niveau CEC d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Niveau CEC de sortie : Sans

niveau spécifique

Mode d'accès à la certification :

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue

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

Métiers (ROME) :

Contact national :

EPN05 - Informatique

2 rue Conté

33.1.13A

75003 Paris

01 40 27 26 81

Safia Sider

safia.sider@lecnam.net

Enseignements

24 ECTS

Modélisation UML	US3350
	2 ECTS
Conception et développement de SIW	US3359
	2 ECTS
MDA	US335A
	2 ECTS
Java	US335B
	2 ECTS
XML	US335C
	2 ECTS
PHP/MySQL	US335D
	2 ECTS
Architecture .NET	US3353
	2 ECTS
Architecture J2EE	US3354
	2 ECTS
Gestion de projet Web	US335E
	2 ECTS
Rapport relatif à une situation de résolution de problème	UA333D
	6 ECTS