

Certificat de compétence Chef de projets informatiques nouvelles technologies

Présentation

Publics / conditions d'accès

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

Objectifs

- Acquérir les connaissances "de base" relatives à la prise en charge technique et méthodologique d'un SI faisant appel aux nouvelles technologies (Java, J2EE, .Net, etc.)
- Acquérir des connaissances plus approfondies dans le domaine du pilotage et du management des systèmes d'information orientés vers ces nouvelles technologies

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 les activités de chef de projets informatiques nouvelles technologies. Elle s'inscrit dans le cadre d'un programme de formation continue réalisée en intra ou inter-entreprise. Elle s'articule autour d'un ensemble de modules pouvant s'inscrire dans le cadre du DIF.

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

Préparer les auditeurs à la fonction de chef de projet dans les nouvelles technologies informatiques.

🌟 Valide le 21-03-2018

Code : CC8300A

24 crédits

Certificat de compétence

Responsabilité nationale :
EPN05 - Informatique / Jacky AKOKA

Niveau d'entrée requis :
Sans niveau spécifique

Niveau de sortie : Sans niveau spécifique

Mode d'accès à la certification :

- Formation continue
- Validation des Acquis de l'Expérience

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

Métiers (ROME) :

Contact national :
Chaire d'informatique d'entreprise

01 44 78 63 82
Stephen Robert
stephen.robert@cnam.fr

Enseignements

24 ECTS

Modélisation UML	US3350
	2 ECTS
Conception et développement de SI web	US3351
	2 ECTS
Urbanisation des SI	US3352
	2 ECTS
Architecture .NET	US3353
	2 ECTS
Architecture J2EE	US3354
	2 ECTS
Techniques et normes pour la qualité des logiciels	US3355
	2 ECTS
Audit et gouvernance des SI	US3356
	2 ECTS
Gestion de projet SI	US3358
	2 ECTS
Communication et management	US3357
	2 ECTS
Rapport relatif à une situation de résolution de problème.	UA333C
	6 ECTS