

Certificat de compétence Systèmes d'information Maîtrise d'ouvrage des systèmes d'information

Présentation

Publics / conditions d'accès

Bonnes connaissances en programmation, en analyse de problèmes sur l'organisation des entreprises et développement.

Une expérience professionnelle de 3 ans est souhaitable.

Objectifs

Assurer la maîtrise d'ouvrage permettant la mise en place de systèmes d'information au sein d'une organisation.

Modalités de validation

Projet de fin d'études : Lorsque l'auditeur aura validé les UEs du certificat, il prend rendez-vous avec le responsable du certificat pour définir d'un commun accord le sujet du projet.

La validation consiste en un projet de 4 mois, en entreprise qui donnera lieu à un mémoire comprenant entre 30 et 50 pages.

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

chef de projet , assistant à maîtrise d'ouvrage

🌟 Valide le 19-06-2019

Code : CC1500A

34 crédits

Certificat de compétence

Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique / Elena

KORNYSHOVA

Niveau CEC d'entrée

requis : Sans niveau

spécifique

Niveau CEC 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) : Assistant / Assistante maîtrise d'ouvrage des systèmes d'information (M1806)

Contact national :

Equipe pédagogique ISI
2D4P10, 33-1-13B, 2 rue
Conté

75003 Paris

01 58 80 84 71

Alexandre LESCAUT

alexandre.lescaut@cnam.fr

Enseignements

34 ECTS

Conception et administration de bases de données	NFE113
	6 ECTS
Méthodologies des systèmes d'information	NFE108
	6 ECTS
Réseaux et protocoles pour l'Internet	SMB104
	6 ECTS
ITIL et la gestion des services des systèmes d'information	NFE155
	6 ECTS
Urbanisation et Architecture des Systèmes d'Information	NFE107
	6 ECTS
Projet de fin d'études	UA331X
	4 ECTS