

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 UE du certificat, il prendra 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

Mis à jour le 29-03-2023



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

:

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue

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	RSX101
	6 ECTS
ITIL et la gestion des services des systèmes d'information	NFE155
	6 ECTS
Architecture d'Entreprise et Urbanisation des Systèmes d'Information	NFE107
	6 ECTS
Projet de fin d'études	UA331X
	4 ECTS