Certificat de compétence Intégrateur d'applications mobiles

Présentation

Publics / conditions d'accès

Prérequis:

Connaissances en informatique du niveau BAC+2.

Objectifs

Former des professionnels du développement de systèmes et d'applications mobiles sous Android.

Préparer nos auditeurs à répondre aux nouveaux besoins liés à la mobilité : domotique, cloud computing, systèmes embarqués, réseaux de capteurs, géolocalisation, ...

Modalités de validation

Validation de l'ensemble des unités d'enseignement et du projet.

Compétences

Maitrise des concepts avancés de la programmation objet en Java Connaissance des architectures et protocoles des réseaux mobiles Capacité à concevoir une architecture distribuée pour systèmes hétérogènes Capacité à développer, tester et valider des applications pour équipements mobiles Maitrise de l'interaction avec l'environnement, au travers des dispositifs embarqués



Code: CC11400A

40 crédits

Certificat de compétence

Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique / Selma BOUMERDASSI

Niveau CEC d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Niveau CEC de sortie : Sans niveau spécifique

Mode d'accès à la certification

:

- Contrat de professionnalisation
- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue

NSF:

Métiers (ROME):

Contact national:

EPN05 - Informatique

2 rue Conté

accès 33.1.11B

75003 Paris

01 40 27 28 21

Mmadi Hamida

hamida.mmadi@lecnam.net

Enseignements

	40 EC13
Programmation avancée	NFP121 6 ECTS
Réseaux mobiles et sans fil	RSX116 6 ECTS
Intergiciels à objets répartis : conception et implantation	NSY102 6 ECTS
Conception et développement pour systèmes mobiles	SMB116 6 ECTS
Design d'interaction pour mobiles	MUX103 6 ECTS
Projet programmation mobile avancée	UARS01 10 ECTS