

Titre RNCP Niveau II Concepteur en architecture informatique

Présentation

Publics / conditions d'accès

Prérequis :

Pré-requis :

- diplôme Bac+2 en informatique - ou diplôme Bac+2 scientifique ou technique non informatique et Valeur d'Accueil et de Reconversion 1 et 2 (UE NFP135 et NP136) ou validation d'acquis de l'expérience ou des études supérieures - diplôme Bac+3 en informatique : des dispenses d'UE peuvent être accordées.

Objectifs

Ces enseignements sont regroupés en:

un tronc commun représentant 540 heures, incluant 360 heures de formation informatique

une spécialisation représentant 300 heures.

Il est nécessaire d'obtenir les unités d'enseignement du tronc commun avant de suivre celles des spécialisations.

Pour acquérir le diplôme, il faut également:

- obtenir des UE de "management" correspondant à 12 crédits et une UE d'anglais correspondant à 4 crédits

- justifier d'une expérience professionnelle de 2 ans à temps plein dans le domaine du diplôme (ou de 3 ans à temps plein dans un autre domaine complété par un stage d'au moins 3 mois en relation avec le diplôme).

- rédiger un rapport d'activité professionnelle.

Modalités de validation

A sa demande de titre, le candidat joindra un rapport d'activité professionnelle. Le rapport d'activité professionnelle est joint à la demande de titre et évalué par le jury national.

Si le candidat au titre n'a pas d'expérience dans le domaine informatique, il effectuera un stage et rédigera un rapport. Dans ce cas, l'élève est encadré par un enseignant du département informatique ou du centre régional. La soutenance du rapport de stage est organisée en local par le CRA.

Le jury comporte l'enseignant encadrant, une personne de l'entreprise (au moins pour le stage) et il est présidé par le responsable local de la filière informatique.

Règles d'exclusion pour le choix des UE : NFE113 ne peut pas être choisie avec NFP107, RSX101 ne peut pas être choisie avec SMB104, SMB137 ne peut pas être choisie avec NSY103. Une même UE ne peut être utilisée deux fois

Compétences

- Identifier et recueillir les besoins
- Participer, voire rédiger, le cahier des charges du projet, en français ou en anglais
- Rédiger les spécifications générales et détaillées et concevoir les modèles et schémas associés au projet
- Coder (programmer) ou faire coder, par son équipe, les différents modules du projet
- Développer (programmer) les constituants de la future application

🌟 Valide le 19-12-2018

Fin d'accréditation au 14-12-2018

Code : CPN8400A

120 crédits

Titre RNCP Niveau II

Responsabilité nationale :
EPN05 - Informatique / Ilham LAMMARI

Niveau d'entrée requis :
Niveau III

Niveau de sortie : Niveau II

Mention officielle :
Enregistré au niveau II pour 2 ans.

Mode d'accès à la certification :

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

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

Métiers (ROME) :
Concepteur / Conceptrice informatique (M1805)

Code CNCP : 15253

Code CertifInfo : 52840

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

- Élaborer les tests et rédiger les cahiers de tests
- Mettre en place, exécuter ou faire exécuter, par son équipe, les différents tests unitaires (module par module) et tests d'intégration (ensemble des modules du projet)
- Corriger ou faire corriger les modules insatisfaisants
- Participer à la mise en production chez le client interne ou externe (services opérationnels)
- Assurer le bon fonctionnement de tous les équipements
- Mettre en place les outils de suivi du fonctionnement permettant de contrôler l'activité des équipements et infrastructures
- Analyser les informations issues de ces outils pour déclencher les ajustements nécessaires (paramétrages, configurations, reconfigurations,...)
- Apporter une expertise approfondie dans la résolution des problèmes complexes et non résolus (par l'équipe d'exploitation) de fonctionnement des infrastructures et mener une veille technologique sur ces sujets
- Mener des projets (ou participer à) d'industrialisation de l'exploitation des équipements
- Animer une petite équipe d'un à six informaticiens
- Assurer et adapter la communication interne et externe, en fonction de l'interlocuteur

Enseignements

120 ECTS

6 crédits à choisir parmi 2 unités **6 ECTS**

Modélisation, optimisation, complexité et algorithmes	RCP105 6 ECTS
Recherche opérationnelle et aide à la décision	RCP101 6 ECTS

6 crédits à choisir parmi 4 unités **6 ECTS**

Linux : principes et programmation	NSY103 6 ECTS
Architectures des systèmes informatiques	NSY104 6 ECTS
Applications réparties	NSY014 6 ECTS
Systèmes d'exploitation : principes, programmation et virtualisation	SMB137 6 ECTS

6 crédits à choisir parmi 5 unités **6 ECTS**

Spécification logique et validation des programmes séquentiels	NFP120 6 ECTS
Programmation Fonctionnelle : des concepts aux applications web	NFP119 6 ECTS
Programmation avancée	NFP121 6 ECTS
Conduite d'un projet informatique	NSY115 6 ECTS
Génie logiciel	GLG105 6 ECTS

6 crédits à choisir parmi 5 unités **6 ECTS**

Méthodologies des systèmes d'information	NFE108 6 ECTS
Systèmes de gestion de bases de données	NFP107 6 ECTS
Conception et administration de bases de données	NFE113 6 ECTS
Informatique décisionnelle	NFE115 6 ECTS
Systèmes d'information web	NFE114 6 ECTS

6 crédits à choisir parmi 7 unités **6 ECTS**

Réseaux et télécommunications	RSX101 6 ECTS
Sécurité et réseaux	RSX112 6 ECTS
Réseaux et protocoles pour l'Internet	SMB104

Réseaux et protocoles pour Internet	SMR107 6 ECTS
Technologies pour les applications client-serveur	RSX102 6 ECTS
Multimédia et interaction homme-machine	NSY116 6 ECTS
Cybersécurité : référentiel, objectifs et déploiement	SEC101 6 ECTS
Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte	SEC102 6 ECTS



12 crédits à choisir parmi 5 unités **12 ECTS**

Methodologies des systèmes d'information	NFE108 6 ECTS
Systèmes de gestion de bases de données	NFP107 6 ECTS
Conception et administration de bases de données	NFE113 6 ECTS
Informatique décisionnelle	NFE115 6 ECTS
Systèmes d'information web	NFE114 6 ECTS

12 crédits à choisir parmi 4 unités **12 ECTS**

Technologies pour les applications client-serveur	RSX102 6 ECTS
Sécurité et réseaux	RSX112 6 ECTS
Multimédia et interaction homme-machine	NSY116 6 ECTS
Architectures des systèmes informatiques	NSY104 6 ECTS

12 crédits à choisir parmi 4 unités **12 ECTS**

Conduite d'un projet informatique	NSY115 6 ECTS
Sécurité et réseaux	RSX112 6 ECTS
Spécification logique et validation des programmes séquentiels	NFP120 6 ECTS
Programmation Fonctionnelle : des concepts aux applications web	NFP119 6 ECTS

Expérience professionnelle

UA3326

18 ECTS

6 crédits à choisir parmi 5 unités **6 ECTS**

Modélisation, optimisation, complexité et algorithmes (MOCA B2)	RCP106 6 ECTS
Recherche opérationnelle et programmation linéaire avancée	RCP110 6 ECTS
Évaluation de performances et sûreté de fonctionnement	RCP103 6 ECTS
Optimisation en informatique	RCP104 6 ECTS
Spécification et Modélisation Informatiques	NFP108 6 ECTS



18 crédits à choisir parmi 9 unités **18 ECTS**

Urbanisation et Architecture des Systèmes	NFE107 6 ECTS
---	------------------

18 crédits à choisir parmi 6 unités **18 ECTS**

Réseaux : compléments et applications	RSX103 6 ECTS
Systèmes et	SMR111

18 crédits à choisir parmi 4 unités **18 ECTS**

Applications concurrentes : conception et	NFP103 6 ECTS
---	------------------

d'Information	
Pratiques et Outils de DBA	NFE156 4 ECTS
Méthodologies avancées d'informatisation	NFE103 6 ECTS
Infrastructures technologiques pour le commerce électronique	NFE102 6 ECTS
Ingénierie de reconstruction et d'évolution des systèmes d'information	NFE101 6 ECTS
ITIL et la gestion des services des systèmes d'information	NFE155 6 ECTS
Ingénierie des processus et systèmes d'information	NFE109 6 ECTS
Audit des systèmes d'information et Cobit	NFE130 6 ECTS
SI et externalisation des services	NFE152 6 ECTS

Systemes et applications répartis pour le cloud	NSY111 6 ECTS
Intégration des systèmes client-serveur	NSY107 6 ECTS
Interaction homme-machine	NSY110 6 ECTS
Synthèse d'image et réalité virtuelle	RSX104 6 ECTS
Réseaux mobiles et réseaux sans fil	RSX116 6 ECTS

outils de validation (ACCOV)	
Sûreté de la programmation orientée objets	NFP101 6 ECTS
Test et Validation du Logiciel	GLG101 6 ECTS
Ingénierie de la qualité et du contrat de service : sécurité, performances	GLG102 6 ECTS

12 crédits à choisir parmi 12 unités 12 ECTS	
Initiation aux techniques juridiques fondamentales	DRA002 6 ECTS
Droit du travail : relations individuelles	DRS101 6 ECTS
Droit du travail : relations collectives	DRS102 6 ECTS
Organisation du travail et des activités	DSY005 6 ECTS
Démarches et outils de l'organisateur	DSY006 6 ECTS
Modèles de l'organisation - Conception classique	DSY101 6 ECTS
Modèles de l'organisation. Conceptions actuelles	DSY102 6 ECTS
Théorie des organisations	DSY103 6 ECTS
Management et organisation des entreprises	MSE102 6 ECTS

Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	ESC101 6 ECTS
Management social et humain	TET101 6 ECTS
Management social pour ingénieur et communication en entreprise	TET102 6 ECTS
Test d'anglais (Bulat niveau 2)	UA2B24 4 ECTS
Expérience professionnelle de 24 mois dans la discipline	UA3327 20 ECTS