

Licence professionnelle Métiers de l'informatique : conception, développement et test de logiciels parcours Chef de Projet Développement, Sécurité et Exploitation en alternance

Présentation

Publics / conditions d'accès

- Accès avec un bac ou titre de niveau 4
- Accès en troisième année avec un titre niveau 5 en informatique

Objectifs

La licence professionnelle Chef de Projet Développement, Sécurité et Exploitation a pour objectif de former des chefs de projets polyvalents dans les domaines souvent indissociables du développement informatique, de l'exploitation et de la sécurité. Ce chef de projet coordonne ou participe à la coordination de projets portant sur le développement d'applications sûres ; il recueille les besoins d'un client et les formalise dans un cahier des charges ; il anime et participe à la mise en production des applications et à l'exploitation sécurisée de l'environnement d'exécution de ces applications.

Par ailleurs, il dispose d'un bon niveau en anglais et en communication qui lui permet d'animer des réunions, de rédiger de la documentation technique, des rapports, des comptes-rendus et d'exposer ceux-ci à l'oral.

Ses principales activités sont :

- Prendre en charge le projet du cahier des charges à la recette utilisateur et son déploiement ; manager un projet en tenant compte de contraintes techniques, des délais et des coûts
- Encadrer, coordonner et participer à la conception du projet (besoin client, spécification fonctionnelle, lotissements, livrables, critères de réception...) en mettant en œuvre des méthodes de gestion de projet;
- Encadrer le déploiement, la mise en place de l'application et son exploitation sécurisée.

Modalités de validation

Chaque unité de formation comprend des cours et des travaux dirigés, articulés le plus souvent à des projets conduits en petits groupes, est validée par :

- un contrôle continu des connaissances acquises durant les cours et les travaux dirigés. Ce contrôle prend la forme d'un examen sur table, d'un QCM, d'un document de synthèse, d'un dossier documentaire ou d'une fiche de lecture ;
- les notes obtenues sur les projets réalisés au cours de l'année. Les notes sur les projets sont attribuées sur la base d'un rapport, d'une démonstration du logiciel réalisé dans le cadre des unités de développement, accompagnés d'une soutenance orale et de son support de présentation. La note sur un projet tient compte de la qualité de l'analyse, de la conduite du projet (méthodes mobilisées et qualité du travail collaboratif), des résultats du projet, enfin de la présentation devant un jury sur une base individuelle.

Les compétences construites en entreprise par l'apprenti durant les séquences professionnelles sont évaluées à partir :

- des activités et travaux réalisés par l'élève durant les séquences professionnelles ;

Valide à partir du 01-09-2024

Arrêté du 18 juillet 2022.
Accréditation jusque fin 2024-2025. le 18-07-2022

Fin d'accréditation au 31-08-2025

Code : LP15701B

60 crédits

Licence professionnelle

Responsabilité nationale :
EPN05 - Informatique / Joëlle DELACROIX-GOUJIN

Responsabilité opérationnelle :
Amélie LAMBERT

Niveau CEC d'entrée requis :
Niveau 5 (ex Niveau III)

Niveau CEC de sortie : Niveau 6 (ex Niveau II)

Mention officielle : Arrêté du 18 juillet 2022. Accréditation jusque fin 2024-2025.

Mode d'accès à la certification :

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

NSF : Programmation, mise en place de logiciels (326t)

Métiers (ROME) : Chef de projet informatique (M1803)

Code répertoire : RNCP29966

Contact national :

EPN05 - Informatique
292 rue saint Martin
75003 Paris

Florian Gau
florian.gau@lecnam.net

- un rapport d'étonnement en première année ;
- une mini-soutenance en première année et seconde année ;
- une soutenance orale d'un mémoire devant un jury de professionnels et d'enseignants, soutenance organisée à la fin de la formation.

Les crédits de séquence professionnelle sont accordés aux élèves ayant obtenu une moyenne générale égale ou supérieure à 10 sur 20 à l'ensemble des évaluations suivantes qui sont affectées des coefficients suivants :

- évaluation des activités et travaux réalisés par le maître d'apprentissage en seconde année 50 %
- évaluation du rapport d'activité professionnelle avec soutenance : 50 %.

Les conditions de réussites sont les suivantes :

- Avoir suivi la formation avec un taux d'assiduité au moins égal à 90% chaque année (absences justifiées non comprises) ;
- Avoir obtenu chaque année une moyenne générale au moins égale à 10 sur 20 aux unités de la formation cœur de métiers d'une part et une moyenne générale au moins égale à 10 sur 20 aux unités de formation autre (communication, mathématiques, EGOE, ouverture) Pour calculer la moyenne générale, un coefficient est appliqué à chaque unité de formation.
- Justifier d'une expérience professionnelle en relation avec l'objectif de la spécialisation du diplôme, et avoir obtenu au moins une moyenne de 10 sur 20 sur les évaluations professionnelles

Compétences

- Prendre en charge un projet depuis l'expression des besoin jusqu'à la mise en production (besoin client, spécification fonctionnelle, lotissements, livrables, critères de réception...) ;
- Déploiement, mise en place de l'application ;
- Sécurisation et exploitation.
- Secteurs d'activités : entreprises industrielles, éditeurs de logiciels, d'organismes d'état ou de collectivité territoriales. Il peut exercer également dans de petites structures telles que PME, associations, centres culturels, etc.

Type d'emplois accessibles :

- Chef de projet informatique
- Analyste développeur

1ère année

Introduction aux systèmes informatiques	USAL1N 3 ECTS
Introduction à l'algorithmique et à la programmation	USAL1P 4 ECTS
Architecture des réseaux	USAL21 2 ECTS
Programmation web : HTML/CSS	USAL1S 3 ECTS
Ouverture aux Transitions écologiques énergétiques et numériques	USAL50 3 ECTS
Outils mathématiques : mathématiques discrètes	USAL1T 2 ECTS
Culture Communication : savoir se présenter à l'écrit et à l'oral	USAL1X 2 ECTS
Anglais : se présenter à l'écrit et à l'oral en anglais	USAL1Y 2 ECTS
Management dans l'entreprise - Organisation de l'entreprise et du travail	USAL1W 2 ECTS
Introduction à la gestion de projet	USAL51 3 ECTS
Projet interdisciplinaire : acquérir de bonnes méthodes de travail	USAL52 2 ECTS
Expérience professionnelle	UAAL17 2 ECTS
Bases de la programmation orientée objet	USAL22 3 ECTS
Bases de la conception orientée objet	USAL23 3 ECTS
Introduction aux bases de données	USAL1R 3 ECTS
Programmation web : javascript dynamiser et enrichir les pages web	USAL2V 2 ECTS
Interconnexion des réseaux informatiques	USAL2E 2 ECTS
Culture communication : présenter à l'écrit et à l'oral son contexte professionnel	USAL2A 2 ECTS
Anglais présenter à l'écrit et à l'oral son contexte professionnel	USAL2B 2 ECTS
Outils mathématiques : calcul matriciel	USAL1U 2 ECTS
Management dans l'entreprise - L'informatique dans l'entreprise	USAL53 2 ECTS
Gestion de projet avancée	USAL54

Gestion de projet avancée	USAL54	3 ECTS
Projet interdisciplinaire : : Coder un site web	USAL55	2 ECTS
Expérience professionnelle	UAAL18	4 ECTS
2ème année		
Principes des systèmes	USAL2D	2 ECTS
Programmation orientés objet : bibliothèque et patterns	USAL56	2 ECTS
Algorithmique avancée	USAL2F	2 ECTS
Programmation web : programmation côté serveur	USAL57	2 ECTS
Conception des bases de données	USAL2J	2 ECTS
Administration système et réseau	USAL2T	1 ECTS
Culture communication : collaborer	USAL2P	2 ECTS
Anglais : collaborer en anglais	USAL2Q	2 ECTS
Outils mathématiques : probabilités et statistiques	USAL2K	2 ECTS
Management de l'entreprise - Droit de l'internet	USAL2M	2 ECTS
Gestion de projets : compléments	USAL58	3 ECTS
Projet interdisciplinaire : Coder une application complexe	USAL59	3 ECTS
Expérience professionnelle	UAAL19	5 ECTS
Programmation orientés objet : compléments	USAL5A	3 ECTS
Modélisation objet avancée	USAL2H	3 ECTS
Programmation et administration des bases de données	USAL25	3 ECTS
Sécurité	USAL2X	2 ECTS
Culture communication 4 rédiger son mémoire professionnel et le présenter à l'oral	USAL30	2 ECTS
Anglais : traduction	USAL31	2 ECTS
Outils mathématiques : analyse et méthodes numériques	USAL27	2 ECTS

Management dans l'entreprise - Entrepreneuriat - ateliers création d'entreprise	USAL5B 2 ECTS
Projet interdisciplinaire : projet personnel et professionnalisant	USAL2S 2 ECTS
Expérience professionnelle	UAAL1A 9 ECTS
3eme année	
Outils mathématiques, algorithmique et programmation	USAL5P 6 ECTS
Système, réseaux et sécurité	USAL5Q 4 ECTS
Culture générale	USAL5R 4 ECTS
Communication écrite et orale	USAL5S 4 ECTS
Projet interdisciplinaire - IHM	USAL5G 6 ECTS
Conduite de projet	USAL5N 6 ECTS
Programmation système et répartie	USAL5E 4 ECTS
Systèmes virtualisés et Cloud	USAL5C 4 ECTS
Programmation mobile	USAL5D 4 ECTS
Expérience professionnelle	UAAL1C 18 ECTS