Ingénieur en informatique. Architecture et intégration des systèmes et des logiciels

Développement logiciel. Conduite de projets informatiques. Conception d'architectures logicielles et système. Intégration. Génie logiciel. Technologies Web. Programmation mobile. Conteneurs, infrastructures et plateformes cloud.

Intitulé officiel : Diplôme d'ingénieur Spécialité informatique parcours Architecture et ingénierie des systèmes et des logiciels (AISL)

Présentation

Publics / conditions d'accès

Prérequis:

Bac+ 2 informatique.

Les formations hors temps de travail sont ouvertes à tous les salariés, demandeurs d'emploi ou personnes exerçant une profession libérale qui veulent devenir ingénieur. La formation se fait à son rythme en construisant son parcours et en capitalisant, sans contrainte de délais, les unités d'enseignement nécessaires à l'obtention du diplôme. Toutes les unités d'enseignement sont accessibles à Paris, en régions et à l'étranger. Elles ont lieu principalement en cours du soir et du samedi, parfois en semaines bloquées et certaines sont accessibles à distance.

Objectifs

Dans de nombreux secteurs industriels comme la défense, les télécommunications, les transports terrestres et aériens, le spatial, l'énergie, les banques, les soins médicaux, etc, un logiciel défectueux peut conduire à des défaillances aux conséquences irréversibles, voire dramatiques. Par ailleurs l'on constate avec notamment l'essor d'internet, que les systèmes possèdent une durée de vie très longue, sont de très grande taille, manipulent sans cesse des quantités de données de plus en plus importantes, sont sujets à des besoins constants d'évolution. Aussi, on remarque que de tels systèmes ne sont pas uniquement construits à base de développement logiciel pur, mais qu'ils consistent à prendre en compte l'environnement extérieur tant que matériel et humain, ainsi que de s'intégrer à d'autres systèmes informatiques existants.

De tels systèmes, appelés systèmes informatiques complexes, nécessitent pour bien fonctionner, d'ingénieurs possédant de connaissances de haut niveau en conception et vérification, ainsi qu'en programmation. Ils doivent avoir une bonne connaissance en ingénierie des besoins, en architecture logicielle et matérielle et être aptes à piloter le développement de tels systèmes en ayant une bonne compréhension du contexte industriel et des composantes humaines.

De tels systèmes doivent prendre en compte l'environnement sur lesquels ils seront exploités, opérés, sans oublier que leur maintenance tant que matérielle ou logicielle est délicate. Ces environnements intègrent des centaines, voire parfois des milliers de machines qui toutes doivent fonctionner de façon cohérente pour garantir l'intégrité des résultats. La plupart des plates-formes d'exécution sont souvent construites avec des progiciels métier et/ou des progiciels système, qui ont leurs propres contraintes, et de plus en plus à l'aide des bibliothèques de composants ou des logiciels libres. L'ingénierie de ces applications est basée ainsi sur toutes les facettes de l'ingénierie des systèmes et des logiciels.

L'objectif de ce diplôme est de former de futurs ingénieurs aux connaissances avancées en informatique (I1), puis de les spécialiser dans quatre domaines distincts

Non valide depuis le 31-08-2021

Accrédité jusqu'au 31 août 2024 par le Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation sur avis de la Commission du titre d'ingénieurs le 01-09-2018

Code: CYC9101A

180 crédits

Diplôme d'ingénieur

Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique / Yann POLLET

Niveau CEC d'entrée requis :

Niveau 5 (ex Niveau III)

Niveau CEC de sortie : Niveau

7 (ex Niveau I)

Mention officielle : Accrédité jusqu'au 31 août 2024 par le Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation sur avis de la Commission du titre d'ingénieurs

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):

Code répertoire : RNCP37357 Code CertifInfo : 58965

Contact national:

EPN05 - Informatique

2 rue Conté 33.1.13A 75003 Paris 01 40 27 26 81 Safia Sider

safia.sider@lecnam.net

(12 et 13) : ingénierie de projets informatiques complexes et des logiciels sûrs, développement avancé en Java, construction rigoureuse du logiciel et intégration de systèmes.

Modalités de validation

Pour obtenir un diplôme d'ingénieur en modalité HTT au Cnam, il convient de valider plusieurs éléments :

Enseignements

- Un tronc commun composé de 5 unités d'enseignements (UE), constituant un socle scientifique de base similaire, quelle que soit la spécialité ou le parcours choisi. Ces UE dites de "tronc commun" sont codées UTCnnn. Elles sont créditées de 15 ECTS.
- Une UE d'anglais (6 ECTS) et un test d'anglais niveau B2 (non crédité), Bulats ou équivalent.
- Un bloc d'UE optionnelles, permettant d'acquérir les savoirs et compétences liés
 à la spécialité préparée. Il s'agit d'enseignements scientifiques et techniques
 orientés "cœur de métier" de la spécialité. Dans ce bloc de 36 crédits, les UE
 SEC101, SEC102, SEC105 sont exclusives, (quelques soit le bloc, une seule
 UE SEC peut être choisie dans ces 36 crédits).
- Un bloc d'UE, dites « plug-in », à choisir dans une liste, à hauteur de 18 ECTS à 21 ECTS selon les spécialités, et permettant d'acquérir des savoirs et compétences complémentaires aux UE "cœur de métiers".
- Une UE, dite « oral probatoire », codée ENGnnn, préalable indispensable à la réalisation du mémoire (voir infra). Cette UE délivre 6 ECTS dans le cadre du diplôme.

Autres éléments

- Un mémoire (projet de fin d'études) élaboré sur la base d'un projet conduit en situation de travail, sur un sujet et des livrables validés par l'enseignant responsable de la filière (ou son représentant en Centre Cnam en Région). Le projet est conduit en situation de travail et représente l'équivalent d'une activité d'ingénieur réalisée sur une période de 6 mois (indicatif). Le projet est négocié par l'élève avec son employeur. Le cas échéant, il peut faire l'objet d'un stage dans un organisme tiers. Le mémoire est crédité de 42 ECTS. Le mémoire d'ingénieur est codé UAMMnn.
- De l'expérience professionnelle, codée UAEP01, UAEP02, UAEP03, octroyant un total de 33 ECTS :
 - L'UAEP01, créditée de 9 ECTS, est validée lors du dépôt du dossier d'inscription à l'EiCnam, sur la base du CV, des éléments de renseignement de parcours professionnel constitutifs de ce dossier et par un entretien réalisé par l'enseignant responsable du diplôme ou de son représentant en Centre Cnam en Région. Elle correspond à l'équivalent d'un emploi de 6 mois à temps plein de technicien supérieur ou ingénieur dans la spécialité.
 - L'UAEP02 créditée de 9 ECTS, est validée soit à l'admission de l'Eicnam (avec UEAP01) pour l'élève-ingénieur qui peut en faire l'état, soit au moment de la soutenance du mémoire, après complément de dossier. Elle correspond à l'équivalent d'un emploi de 6 mois à temps plein de technicien supérieur ou ingénieur dans la spécialité.
 - L'UAEP03 créditée de 15 ECTS, est validée lors de la soutenance du mémoire. Elle correspond à l'équivalent d'un emploi de 24 mois à temps plein sur des fonctions classiquement confiées à un ingénieur dans la spécialité.

Validations intermédiaires

- Il faut avoir valider les UE UTC + anglais + UAEP01 pour candidater à l'École d'ingénieur·e·s du Cnam (EiCnam)
- Il faut être inscrit à l'EiCnam pour pouvoir s'inscrire à l'ENGnnn

• Il faut avoir validé ENGnnn pour pouvoir préparer le mémoire UAMMnn

Conseil générique pour suivre le parcours :

Afin d'intégrer les principes de l'espace européen de l'enseignement supérieur, en particulier le processus de Bologne, le cursus ingénieur HTT Cnam est constitué de 6 semestres (semestres 5 à 10), pour un total de 180 ECTS.

Ce découpage en semestres ne représente pas un déroulement obligatoire des études. Le principe d'inscription à la carte, selon son propre rythme, prévaut sur le rythme semestriel.

Ainsi, s'il faut obtenir les 5 UE UTC + UE ANG + UAEP01 pour valider le premier semestre et avoir le droit de s'inscrire à l'EiCnam, il n'est certainement pas recommandé de « boucler » ce « bloc semestriel » en moins d'un an, et il est conseillé d'y intercaler d'autres constituants tels que les UE « plug-in » ou les UE « cœur de métier ».

En revanche, l'ordre des UE de spécialité présentées dans le schéma de l'onglet « programme » correspond à un optimum en termes de prérequis et de progression pédagogique

Compétences

La spécificité des compétences de l'ingénieur Cnam réside dans la complémentarité tissée entre les acquis d'une expérience professionnelle souvent longue et riche et d'une formation scientifique, technique et humaine de haut niveau. Il peut ainsi assurer le lien entre le savoir-faire du technicien et le savoir-concevoir de l'ingénieur et participer au processus d'innovation de la conception à la réalisation.

Ainsi les compétences seront adaptées aux métiers liés à l'informatique tels que la maitrise de le développement des systèmes embarqués, de contrôle commande, de pilotage automatique, d'automatismes industriels, d'applicatifs Java... Les métiers visés sont ceux relatifs à l'ingénierie des systèmes complexes, à savoir architecte logiciel et système, ingénieur intégrateur, chef de projets, architecte d'entreprise...

Enseignements

| | 180 ECTS |
|--|------------------|
| Outils mathématiques pour Informatique | UTC50 |
| Principes fondamentaux des Systèmes d'exploitation | UTC50 |
| Paradigmes de programmation | UTC50 |
| Systèmes d'Information et Bases de Données | UTC50 |
| Introduction à la cyberstructure de l'internet : réseaux et sécurité | UTC50 |
| Une UE à choisir parmi : 6 ECTS | |
| Anglais général | ANG100 6 ECTS |
| Parcours d'apprentissage personnalisé en anglais | ANG200 6 ECTS |
| Anglais professionnel (niveau Master) | ANG330 6 ECTS |
| Expérience professionnelle | UAEPO 9 ECTS |
| Examen d'admission à l'école d'ingénieur | UAAD9 |
| Une UE du bloc IMO à choisir parmi : 6 ECTS | |
| Modélisation, optimisation, complexité et algorithmes | RCP105 6 ECTS |
| Recherche opérationnelle et aide à la décision | RCP101 6 ECTS |
| Optimisation en informatique | RCP104 6 ECTS |
| Recherche opérationnelle et programmation linéaire avancée | RCP110 6 ECTS |
| Une UE du bloc AISL à choisir parmi : 6 ECTS | |
| Linux : principes et programmation | NSY103 6 ECTS |
| Architectures des systèmes informatiques | NSY104 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 |
| | |

| Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte | SEC102 6 ECTS | |
|--|------------------|--------------|
| Applications réparties | NSY014 6 ECTS | |
| Une UE du bloc ISI à choisir parmi : бестѕ | | |
| Méthodologies des systèmes d'information | NFE108 | |
| Systèmes de gestion de bases de données | NFP107 6 ECTS | |
| Informatique décisionnelle - Modélisation OLAP | NFE115 6 ECTS | |
| Conception et administration de bases de données | NFE113 6 ECTS | |
| Systèmes d'information web | NFE114 6 ECTS | |
| Cybersécurité : référentiel, objectifs et déploiement | SEC101 6 ECTS | |
| Une UE du bloc IRSM à choisir parmi : 6 ECTS | | |
| Réseaux et protocoles pour l'Internet | RSX101 6 ECTS | |
| Technologies pour les applications en réseau | RSX102 6 ECTS | |
| Conception et urbanisation de services réseau | RSX103 6 ECTS | |
| Multimédia et interaction humain-machine | MUX101 6 ECTS | |
| Interaction humain-machine : conception d'interfaces et expérience utilisateur | MUX102 6 ECTS | |
| Systèmes d'exploitation : principes, programmation et virtualisation | SMB101 6 ECTS | |
| Architectures et bonnes pratiques de la sécurité des réseaux, des systèmes, des données et des applications | SEC105 6 ECTS | |
| LUE à choisir du bloc AISL. l'une de ces 2 UE doit être NFP121 ou NFP119, sauf accord explicite de l'enseignant responsable. | | 9101 ECTS |
| Expérience professionnelle | | EP02 |
| Deux UE à choisir parmi : 12 ECTS | | |
| Test et Validation du Logiciel | GLG101 | |

| Deux UE à choisir parmi : 12 ECTS | | |
|--|------------------|--|
| Test et Validation du Logiciel | GLG101 6 ECTS | |
| Conception de logiciels intranet : patrons et canevas | NSY102 6 ECTS | |
| Architectures Cloud, intégration des applications et sécurité. | NSY107 6 ECTS | |
| Programmation fonctionnelle en Java | NFP101 6 ECTS | |
| Évaluation de performances et sûreté de fonctionnement | RCP103 | |

| | 6 ECTS |
|---|------------------|
| Applications concurrentes : conception et outils de validation (ACCOV) | NFP103 6 ECTS |
| 18 crédits à choisir parmi : 18 естs | |
| Information comptable et management | CFA109 6 ECTS |
| Management et organisation des entreprises | MSE102 6 ECTS |
| Pilotage financier de l'entreprise | GFN106 6 ECTS |
| Prospective, décision, transformation | PRS201 6 ECTS |
| Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data | ESC101 6 ECTS |
| Principes généraux et outils du management d'entreprise | MSE146 8 ECTS |
| L'organisation et ses modèles | DSY101 6 ECTS |
| Droit et pratique des contrats internationaux | DVE207 6 ECTS |
| Union européenne : enjeux et grands débats | UEU001 4 ECTS |
| Mondialisation et Union européenne | UEU002 4 ECTS |
| Politiques et stratégies économiques dans le monde global | ESD104 6 ECTS |
| Exercer le métier d'ingénieur | ENG210 6 ECTS |
| Socio-histoire de l'innovation techno-scientifique | RTC201 4 ECTS |
| Management de projet | GDN100 4 ECTS |
| Droit du numérique | DNT104 4 ECTS |
| Introduction au management qualité | MTR107 |
| Intégrer les risques et enjeux du changement climatique dans la pratique de l'ingénieur | HSE133 |
| Éléments de santé au travail pour les ingénieurs et les managers (ESTIM) | HSE225 3 ECTS |
| Santé, performance et développement au travail | ERG105 |
| Outils RH | FPG114 6 ECTS |
| Management d'équipe et communication en entreprise | TET102 6 ECTS |
| Droit du travail : relations individuelles | DRS101 |
| Droit du travail : relations collectives | DRS102 |



Parcours Intégration et ingénierie de systèmes ou Intégration de systèmes industriels

> Deux UE à choisir parmi les paires suivantes : 12 ECTS

2 unités indissociables 12 ECTS

Architectures et technologies pour l'intégration des systèmes

05 6 ECTS

06

NSY2

+

Méthodologie NSY2 d'ingénierie et d'intégration des 6 ECTS systèmes

2 unités indissociables 12 ECTS

Architecture, Patterns, et Intégration:

6 ECTS

80

NSY2

systèmes embarqués et mobiles en Java et Android (1)

+

Architecture, Patterns, et Intégration: systèmes

6 ECTS

09

NSY2

embarqués et mobiles en Java et Android (2)

Parcours Ingénierie de projets

GLG206

6 ECTS

GLG207

6 ECTS

Projets informatiques: méthodes et outils (1)

Projets informatiques:

méthodes et outils (2)

Parcours Architecte logiciel ou

Fiabilité des systèmes

Architectures GLG2

2 unités indissociables 12 ECTS

Logicielles Java(1)

03 6 ECTS

+

Architectures Logicielles Java(2)

GLG2 04

6 ECTS

Test d'anglais

| Information et communication pour l'ingénieur - Oral probatoire | ENG221 |
|---|---------|
| | 6 ECTS |
| Expérience professionnelle | UAEP03 |
| | 15 ECTS |
| Mémoire ingénieur | UAMM91 |
| | 42 ECTS |