

Ingénieur informatique - systèmes d'information et business intelligence

Ingénierie des données : concevoir, réaliser et diriger les projets du système d'information de l'entreprise - Gouvernance, Big Data, Business Intelligence

Intitulé officiel : Diplôme d'ingénieur Spécialité informatique parcours Informatique systèmes d'information

Présentation

Publics / conditions d'accès

- Prérequis :

Pour le cycle préparatoire : Bac+2 (DPCT du Cnam, BTS, DUT, DEUG) dans la spécialité ou une spécialité voisine, VES ou VAE.

Objectifs

L'objectif de ce diplôme est de former des ingénieurs maîtrisant les différents aspects de l'informatique d'entreprise et des systèmes d'information. Selon les options choisies, l'ingénieur informatique « systèmes d'information et business intelligence » sera amené à :

Administrer les bases de données ; concevoir les bases de données en fonction des besoins de l'utilisateur ; piloter leur mise en place et leur évolution ; effectuer les choix technologiques permettant performance, intégrité, sécurité et passage à l'échelle.

Être chef de projets pour les nouveaux développements et les évolutions du système d'information, la mise en place d'ERP ou d'architecture de Business Intelligence.

Gouverner ou auditer le système d'information.

Modalités de validation

Règle d'exclusion UE optionnelles :

Dans ces UE optionnelles comptant pour 36 crédits, les UE SEC101, SEC102, SEC105 sont exclusives, (quelques soit le bloc, une seule UE SEC peut être choisie dans ces 36 crédits).

Compétences

L'ingénieur informatique « systèmes d'information et business intelligence » est capable de concevoir, réaliser et diriger les projets du système d'information de l'entreprise ou de l'administration.

Selon les options choisies, il aura des compétences plus approfondies pour :

- Concevoir, réaliser, administrer et auditer des bases de données pouvant être complexes et massives.
- Concevoir, réaliser, administrer et faire évoluer les gisements de données et mettre en place une solution de Business Intelligence.
- Réaliser l'urbanisation du système d'information. Gouverner et auditer le système d'information.

Valide à partir du 01-09-2024

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

Fin d'accréditation au 30-08-2024

Code : CYC9105A

180 crédits

Diplôme d'ingénieur

Responsabilité nationale :
EPN05 - Informatique / Samira CHERFI

Responsabilité opérationnelle :
Saoud MESSAOUDI

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 : Communication et information (32) , Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission (326) , Informatique, traitement de l'information (326m)

Métiers (ROME) : Consultant / Consultante décisionnel - Business Intelligence (M1806) , Analyste décisionnel - Business Intelligence (M1805) , Ingénieur informaticien / Ingénieure informaticienne (M1805) , Ingénieur / Ingénieure d'étude en informatique de gestion (M1805) , Directeur / Directrice des systèmes d'information (M1803) , Chef de projet Web (M1803) , Chef de projet informatique (M1803) , Chef de projet étude et développement informatique (M1805) , Auditeur / Auditrice en

Enseignements

système d'information (M1802) ,
Architecte de bases de données
(M1802) , Administrateur /
Administratrice de bases de
données (M1801)

Code répertoire : RNCP37357

Code CertifInfo : 58965

Contact national :

EPN05 - Informatique

292 rue saint Martin

75003 Paris

Florian Gau

florian.gau@lecnam.net

180 ECTS

1ere annee 60 ECTS

Outils mathématiques pour Informatique

UTC501

3 ECTS

Principes fondamentaux des Systèmes d'exploitation

UTC502

3 ECTS

Paradigmes de programmation

UTC503

3 ECTS

Systèmes d'Information et Bases de Données

UTC504

3 ECTS

Introduction à la cyberstructure de l'internet : réseaux et sécurité

UTC505

3 ECTS

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 à choisir parmi : 6 ECTS

Anglais général pour débutants

ANG100

6 ECTS

Anglais professionnel

ANG330

6 ECTS

Information et communication scientifique

ENG261

3 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 : 6 ECTS

Méthodologies des systèmes d'information	NFE108
	6 ECTS
Systèmes de gestion de bases de données	NFP107
	6 ECTS
Introduction à la gestion de données à large échelle	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

Expérience professionnelle UAEP04
18 ECTS

2eme annee 60 ECTS

Examen d'admission à l'école d'ingénieur UAAD91
0 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

2 UE à choisir parmi les listes précédentes en priorisant celles du bloc ISI et en respectant les règles d'exclusion (UE SEC exclusives) PU9105
12 ECTS

Deux UE à choisir parmi: **12 ECTS**

Ingénierie d'intégration et d'évolution des systèmes d'information	NFE101 6 ECTS
Méthodologies avancées d'informatisation	NFE103 6 ECTS
Architecture d'Entreprise et Urbanisation des Systèmes d'Information	NFE107 6 ECTS
Ingénierie et optimisation des bases de données	NFE106 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	NFE130 6 ECTS
Évaluation de performances et sûreté de fonctionnement	RCP103 6 ECTS



Bases de données documentaires et distribuées	NFE204 6 ECTS
Données multimédia et spatio-temporelles	NFE205 6 ECTS

Ingénierie des systèmes d'information - Stratégie et gouvernance du SI et des données, audit informatique	NFE209 6 ECTS
Ingénierie des systèmes d'information - Méthodes avancées de pilotage du SI	NFE210 6 ECTS

Business Intelligence (1) - Data Warehouses	NFE211 6 ECTS
Business Intelligence (2) - Visualisation et Valorisation	NFE212 6 ECTS

12 crédits à choisir parmi : **12 ECTS**

Information comptable et management	CFA109 6 ECTS
Principes et fondamentaux de la gouvernance des connaissances	NTD217 3 ECTS
Management et organisation des entreprises	MSE102 6 ECTS
Management et organisation des entreprises - Compléments	MSE103 3 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	MSE147 9 ECTS
L'organisation & ses modèles : Panorama (1)	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 la mondialisation	ESD104	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	3 ECTS
Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir	HSE133	3 ECTS
Intégrer les enjeux de transitions écologiques dans les pratiques professionnelles	HSE134	3 ECTS
Éléments de santé au travail pour les ingénieurs et les managers (ESTIM)	HSE225	3 ECTS
Santé, performance et développement au travail	ERG105	6 ECTS
Outils RH	FPG114	6 ECTS
Management d'équipe et communication en entreprise	TET102	6 ECTS
Droit du travail : relations individuelles	DRS101	6 ECTS
Droit du travail : relations collectives	DRS102	6 ECTS
Droit social européen et international	DRS106	6 ECTS
Analyse du travail et ingénierie de la formation professionnelle	FAD111	8 ECTS
Outils et méthodes du Lean	FAB121	6 ECTS
Genre et travail	GME101	6 ECTS

Information et communication pour l'ingénieur - Oral probatoire	ENG251	3 ECTS
-----------------------------------------------------------------	--------	--------

Activités liées à l'international	UATN01	3 ECTS
-----------------------------------	--------	--------

3eme annee **60 ECTS**

Test d'anglais	UA2B30	0 ECTS
----------------	--------	--------

Ingénieur de demain	ENG210	6 ECTS
---------------------	--------	--------

Expérience professionnelle	UAEP03	15 ECTS
----------------------------	--------	---------

Mémoire ingénieur	UAM91B	
-------------------	--------	--

