

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.

Mis à jour le 09-01-2025



accrédité par la CTI jusqu'au 31 août 2026 le 01-09-2018

Fin d'accréditation au 31-08-2026

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 par la CTI jusqu'au 31 août 2026

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

180 ECTS1ere 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
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
39 ECTS