

Mention Ingénierie des systèmes d'information (ISI) CYC12 - 180 crédits

Formation diplômante de niveau I - [bac +5] Lieu(x) de formation : Valenciennes, Lille

La formation est dispensée en cours du soir et/ou en formation à distance (FOAD). Le diplôme s'obtient par capitalisation d'Unités d'Enseignement (UE).

Inscriptions : en septembre (pour l'année universitaire) et en janvier (pour les cours du 2ème semestre)

Début des cours : Octobre pour les enseignements du 1er semestre et Février pour les enseignements du 2ème semestre.

Cette formation est également proposée en alternance dans le cadre des contrats de professionnalisation au centre de Valenciennes.

en savoir +

- > Télécharger le dossier d'inscription HTT | voir les possibilités de financement d'une formation au Cnam
- > Nous contacter

Public concerné

Prérequis :

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

A la fin de ce cycle, les candidats passent un examen d'admission pour intégrer l'école d'ingénieurs du Cnam (EICNAM) et accéder au cycle de spécialisation.

L'admission à l'examen se fait sur présentation d'un dossier, suivie d'un entretien individuel.

Des admissions en cours de cycle de spécialisation peuvent se faire par VES ou VAE conformément à la loi, sachant qu'au moins deux inscriptions consécutives à l'ElCnam sont obligatoires pour la délivrance du diplôme d'ingénieur.

Objectifs pédagogiques / Compétences visées

Prendre des responsabilités dans les projets d'informatique de gestion, et, à terme, devenir chef de projet

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

Organisation

Nombre de crédits ECTS : 180

Stages, projets, mémoire et condition de délivrance du diplôme

3 ans d'expérience professionnelle sont exigées lors de la délivrance du diplôme (dont 2 ans dans la spécialité à un niveau de qualification suffisant). (Se reporter au règlement de délivrance du diplôme)

Le cursus de bac+2 à bac +5 représente 180 ECTS, répartis en :

Un cycle préparatoire de 60 ECTS.

Le cycle préparatoire est composé de 42 ECTS d'enseignements et de 18 ECTS d'expérience professionnelle.

Il comprend les sciences de base et les dominantes de la spécialité dans leurs aspects fondamentaux et technologiques.

L'examen d'admission à l'école d'ingénieur.

A ce stade, un tuteur pédagogique et, si c'est possible, un tuteur d'entreprise sont désignés qui accompagnent l'élève- ingénieur jusqu'à la soutenance de son mémoire.

Un cycle de spécialisation de 120 ECTS

Ce cycle regroupe:

les enseignements de la spécialité: 5 UE soit 30 ECTS.

les sciences et méthodes de l'ingénieur: 30 ECTS

- 12 ECTS de formation générale dans les domaines économique, juridique, du management social, et de communication générale.
- 12 ECTS de formation spécifique « management pour l'ingénieur et communication pour l'ingénieur ».
- 6 ECTS d'anglais : obtention du Bulats niveau III.

Le « mémoire » (45 ECTS)

Le sujet de mémoire correspond à une mission d'ingénieur dans l'entreprise.

Le travail effectif sur le sujet du mémoire s'étend sur un semestre à temps plein soit 30 ECTS.

Il est précédé par une période d'au moins 6 semaines consacrée à la définition du sujet et l'organisation du travail. Il se poursuit par 6 semaines d'exploitation des résultats, de rédaction du mémoire et de préparation de la soutenance. 15 ECTS sont associés à ces deux séquences. L'expérience professionnelle (15 ECTS)

Une expérience professionnelle dans la spécialité et à un niveau de qualification suffisant, est exigée pour la délivrance du diplôme d'ingénieur.

- Avoir acquis l'ensemble des ECTS du cycle préparatoire correspondant aux UE (note minimale 10/20 ou VES ou VAE) et à la validation de l'expérience professionnelle.- Avoir satisfait à l'examen d'admission.- Avoir acquis l'ensemble des ECTS du Cycle de spécialisation correspondant aux UE (note minimale 10/20 ou VES ou VAE et obtention du Bulats niveau 3 en anglais), à la validation de l'expérience professionnelle et au mémoire.Le diplôme est délivré par le jury national dans la spécialité.

Règles d'exclusion pour le choix des 2 UE de fin de cycle préparatoire : NFE113 ne peut pas être choisie avec NFP107, RSX101 ne peut pas être choisie avec SMB104, SMB137 ne peut pas être choisie avec NSY103



Mention Ingénierie des systèmes d'information (ISI) CYC12 - 180 crédits

Description de la formation

CYCLE PRéPARATOIRE :

55.51 UE du domaine de compétence

Modélisation, Optimisation Informatique à choisir

parmi 6 crédits

RCP105	Modélisation, optimisation, complexité et algorithmes (MOCA B1)	6	crédits
RCP101	Recherche opérationnelle et aide à la décision	6	crédits

1011 UE du domaine de compétence Architecture et Intégration des Systèmes Informatiques à

choisir parmi 6 crédits

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

163.51 UE du domaine de compétence

Conception et Développement du Logiciel à choisir parmi 6 crédits

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

238.51 UE du domaine de compétence Systèmes d'Informations et Bases de Données à choisir parmi 6 crédits

NFE108	Méthodologies des	6	crédits
	systèmes		
	d'information		
NFP107	Systèmes de	6	crédits
	gestion de bases		



Mention Ingénierie des systèmes d'information (ISI) CYC12 - 180 crédits

	de données		
NFE113	Conception et	6	crédits
	administration de		
	bases de données		
NFE115	Informatique	6	crédits
	décisionnelle		
NFE114	Systèmes	6	crédits
	d'information web		

741 UE UE du domaine de compétence Réseaux, systèmes et multimédias à choisir parmi 6 crédits

RSX101	Réseaux et	6	crédits
	télécommunications		
RSX112	Sécurité et	6	crédits
	réseaux		
SMB104	Réseaux et	6	crédits
	protocoles		
RSX102	Technologies pour	6	crédits
	les applications		
	client-serveur		
NSY116	Multimédia et	6	crédits
	interaction		
	homme-machine		

133Deux UE au choix parmi les listes précédentes en respectant les règles d'exclusion 12 crédits

142.5Cycle de spécialisation

147Deux UE à choisir parmi 12 crédits

NFE101	Ingénierie de	6	crédits
	reconstruction		
NFE102	Infrastructures	6	crédits
	technologiques		
	pour le commerce		
	électronique		
NFE103	Méthodologies	6	crédits
	avancées		
	d'informatisation		
NFE107	Urbanisation et	6	crédits
	architecture des		
	systèmes		
	d'information		
NFE106	Ingénierie et	6	crédits
	optimisation des		
	bases de données		
NFE155	ITIL et la gestion	6	crédits
	des services des		
	systèmes		
	d'information		
NFE109	Ingénierie des	6	crédits
	processus et		
	systèmes		
	d'information		
NFE130	Audit des systèmes	6	crédits
	d'information et		
	Cobit		
NFE152	SI et	6	crédits
	externalisation		



Mention Ingénierie des systèmes d'information (ISI) CYC12 - 180 crédits

	des services		
44.5Une UE	complémentaire à choisir	parm	ni 6
	crédits		
RCP106	Modélisation,	6	crédits
	optimisation,		
	complexité et		
	algorithmes (MOCA		
	B2)		
RCP110	Recherche	6	crédits
	opérationnelle et		
	programmation		
	linéaire avancée		
RCP103	Evaluation de	6	crédits
	performances et		
	sûreté de		
	fonctionnement		
RCP104	Optimisation en	6	crédits
	informatique		
NFP108	Spécification et	6	crédits
	Modélisation		
	Informatiques		
PU3303			

132Deux UE à	choisir parmi	12 crédits
--------------	---------------	------------

054400	ax oc a onoion parmi 12 or		(P)
CFA109	Information	6	crédits
	comptable et		
	management		
DSY101	Modèles et	6	crédits
	représentations de		
	l'organisation -		
	conception		
	classique		
DVE207	Ingénierie	6	crédits
	juridique,		
	financière et		
	fiscale des		
	contrats		
	internationaux		
EME102	Management et	6	crédits
	organisation des		
	entreprises		
ESD104	Politiques et	6	crédits
	stratégies		
	économiques dans		
	le monde global		
GFN106	Pilotage financier	6	crédits
	de l'entreprise		
PRS201	Les fondamentaux	6	crédits
	de la prospective		
TET102	Management social	6	crédits
	pour ingénieur et		
	communication en		
	entreprise		



Mention Ingénierie des systèmes d'information (ISI) CYC12 - 180 crédits

PARCOURS BASES DE DONNÉES AVANCÉES

NFE204	Bases de données	6 crédits
	documentaires et	
	distribuées	
NFE205	Bases de données	6 crédits
	avancées(2)	



Mention Ingénierie des systèmes d'information (ISI) CYC12 - 180 crédits

PARCOURS INGÉNIERIE DES SYSTÈMES D'INFORMATION

NFE209	Ingénierie des	6 crédits
	systèmes	
	d'information -	
	Audit et	
	gouvernance	
NFE210	1 (: : 1	
IVI LZ IO	Ingénierie des	6 crédits
141 2210	systèmes	6 crédits
NI LZ10	ŭ	6 crédits
W LZ10	systèmes	6 crédits



Mention Ingénierie des systèmes d'information (ISI) CYC12 - 180 crédits

PARCOURS SYSTÈMES D'INFORMATION DÉCISIONNELLE



