

Diplôme d'ingénieur Spécialité informatique Parcours Informatique, réseaux, systèmes et multimédia

CYC9104A - 180 crédits

Niveau(x) d'entrée : BAC+2 Niveau(x) de sortie : BAC+5

Code RNCP (consultez la fiche en cliquant ici): 37357

Lieu(x) : Non proposé en présentiel au Cnam HdF, nous contacter pour possibilité de formation à distance et hybride



PRÉSENTATION

Public / 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).

Évolution professionnelle des diplômés

Les dernières informations sur l'évolution professionnelle des diplômés :

• Fiche synthétique au format PDF

Objectifs

Former des ingénieurs capables d'opérer des infrastructures réseaux-systèmes actuelles et nouvelles, ou qui maîtrisent les concepts et les techniques de développement des médias numériques interactifs. Se spécialiser dans l'ensemble des domaines de la conception, de l'architecture et de la mise en oeuvre des systèmes interactifs ou des réseaux, des systèmes de calcul, de stockage et de traitement de l'information.

À cette fin, de fortes compétences techniques, scientifiques et technologiques sont acquises au cours de la formation dispensée, qui intègre en outre les aspects socio-économiques indispensables au bon développement de projets industriels en production et développement.

COMPÉTENCES ET DÉBOUCHÉS

Compétences

L'ingénieur.e de la spécialité Informatique, Réseaux, Systèmes et Multimédia (IRSM) est capable d'effectuer, dans le milieu industriel, dans un laboratoire de recherche et développement ou dans un bureau d'études, sur une plateforme d'essais, un travail de conception et de production, permettant l'opération et la supervision de réseaux d'entreprises, de réseaux de télécommunications, de centres de données ou de systèmes embarqués, de l'Internet des objets ou d'architectures et dispositifs de média numérique en collaboration avec les producteurs de contenus.

Les connaissances acquises s'articulent autour d'unités d'enseignement permettant à l'auditeur de compléter ses connaissances de façon à aborder essentiellement trois domaines ciblés sur:

- l'ingénierie et la définition des architectures de réseaux,
- la conception des réseaux et des systèmes informatiques,
- la conception et l'architecture des applications de médias interactifs

INFORMATIONS PRATIQUES

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).

Contenu de la formation

OI	ntenu de la formation		
	Tronc commun		
	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
	Parcours Une UE à choisir parmi :		
	Anglais général pour débutants	ANG100	6 ects
	Anglais professionnel	ANG330	6 ects
	Expérience professionnelle Cette UE n'est plus proposée, nous contacter	UAEP01	9 ects
	Examen d'admission à l'école d'ingénieur	UAAD91	0 ects
	Parcours Une UE du bloc IMO à choisir parmi :		
	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
	Parcours Une UE du bloc IASL à choisir parmi :		
	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
	Parcours Une UE du bloc ISI à choisir parmi :		
	Méthodologies des systèmes d'information	NFE108	6 ects
	Systèmes de gestion de bases de données	NFP107	6 ects
	Conception et administration de bases de données	NFE113	6 ects
	Introduction à la gestion de données à large échelle	NFE115	6 ects
	Systèmes d'information web	NFE114	6 ects
	Cybersécurité : référentiel, objectifs et déploiement	SEC101	6 ects
	Parcours Une UE du bloc IRSM à choisir parmi :		
	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 humainmachine	MUX101	6 ects
	Interaction humainmachine : 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
	Parcours PU9104		
	Expérience professionnelle	UAEP02	9 ects
	Cette UE n'est plus proposée, nous contacter Parcours Deux UE à choisir parmi :		
	Conception et urbanisation de services réseau	RSX103	6 ects
	Sécurité des réseaux	RSX112	6 ects
	Réseaux mobiles et sans fil	RSX116	6 ects
	Systèmes et applications répartis pour le cloud	SMB111	6 ects
	Conception et développement pour systèmes mobiles	SMB116	6 ects
	Design d'interaction pour mobiles	MUX103	6 ects
	Synthèse d'image et réalité virtuelle	MUX104	6 ects
	Evaluation de performances et sûreté de fonctionnement	RCP103	6 ects
	Parcours 18 crédits à choisir parmi :	1101-100	
	Information comptable et management	CFA109	6 ects
	Management et organisation des entreprises	MSE102	6 ects

Méthodes pédagogiques:

Pédagogie qui combine des enseignements académiques et des pédagogies actives s'appuyant sur l'expérience en entreprise et le développement des compétences. Equipe pédagogique constituée pour partie de professionnels.

Modalités d'évaluation:

Chaque unité (UE, UA) fait l'objet d'une évaluation organisée en accord avec l'Etablissement public (certificateur) dans le cadre d'un règlement national des examens.









Un référent Cnam est dédié à l'accompagnement de toute personne en situation de handicap. Contactez : hdf_handicap@lecnam.net

Mar	nagement et organisation des entreprises Compléments	MSE103	3 ects	
Pilo	tage financier de l'entreprise	GFN106	6 ects	
Pro	spective, décision, transformation	PRS201	6 ects	
Mer	catique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	ESC101	6 ects	
Prin	cipes généraux et outils du management d'entreprise	MSE147	9 ects	
L'or	ganisation & ses modèles : Panorama (1)	DSY101	6 ects	
Dro	it et pratique des contrats internationaux	DVE207	6 ects	
Unio	on européenne : enjeux et grands débats	UEU001	4 ects	
Mor	ndialisation et Union européenne	UEU002	4 ects	
Poli	tiques et stratégies économiques dans la mondialisation	ESD104	6 ects	
Ingé	nieur de demain	ENG210	6 ects	
Soc	iohistoire de l'innovation technoscientifique	RTC201	4 ects	
Mar	nagement de projet	GDN100	4 ects	
Dro	it du numérique	DNT104	4 ects	
Intro	oduction au management qualité	MTR107	3 ects	
Enje	eux des transitions écologiques: comprendre et agir	HSE133	3 ects	
Inté	grer les enjeux de transitions écologiques dans les pratiques professionnelles	HSE134	3 ects	
Elér	nents de santé au travail pour les ingénieurs et les managers (ESTIM)	HSE225	3 ects	
San	té, performance et développement au travail	ERG105	6 ects	
Out	ils RH	FPG114	6 ects	
Mar	nagement d'équipe et communication en entreprise	TET102	6 ects	
Dro	it du travail : relations individuelles	DRS101	6 ects	
Dro	it du travail : relations collectives	DRS102	6 ects	
Dro	it social européen et international	DRS106	6 ects	
Ana	lyse du travail et ingénierie de la formation professionnelle	FAD111	8 ects	
Out	ils et méthodes du Lean	FAB121	6 ects	
Ger	ore et travail	GME101	6 ects	
Pa	rcours Ingénierie de réseaux d'entreprise			
No	ouvelles architectures de réseaux de communication	RSX217	6 ects	
Pr	ojets avancés en réseaux	RSX218	6 ects	
Pa	rcours Conception d'applications multimédias			
Mé	édia numériques avancés : programmation des jeux vidéo	MUX205	6 ects	
Mé	édias interactifs avancés : game design des jeux vidéo	MUX206	6 ects	
Pa	rcours Systèmes sûrs embarqués et mobiles			
	rastructure technologique et nouveaux systèmes (1)	SMB214	6 ects	
Inf	rastructure technologique et confiance (2)	SMB215	6 ects	
1. *	remetica et compression pour literature Control de la cont		0.5-4-	
	rmation et communication pour l'ingénieur Oral probatoire le UE n'est plus proposée, nous contacter	ENG221	6 ects	
Tes	t d'anglais	UA2B30	0 ects	
Exp	érience professionnelle	UAEP03	15 ects	
	noire ingénieur le UE n'est plus proposée, nous contacter	UAMM91	42 ects	
OGL	CO SE TOUR PLOS PROPOSOO, TROUG CONTRACTOR			

Document non contractuel.
Le programme et le volume horaire de cette formation sont susceptibles d'être modifiés en fonction des évolutions du référentiel pédagogique national.

Cnam Hauts-de-France vous informe, vous accompagne et vous conseille.

Contactez nos conseillers formation au 📞 0800 719 720 ou hdf_contact@lecnam.net

Tous nos programmes sur www.cnam-hauts-de-france.fr