

Programme détaillé - 2e année du cycle ingénieur

Filière : Informatique, algorithmes et développement

Enseignements scientifiques obligatoires

Intitulé	Volume horaire	ECTS
UE - Sciences et techniques Approfondissements Semestre 1 - Période 1	120	10
Algorithm design	30	
Optimisation des performances et architecture des processeurs	30	
Programmation orientée objet avancé en C++	30	
Traitement du signal / Signal processing	30	
UE - Sciences et techniques Approfondissements Semestre 1 - Période 2	120	10
Distributed programming	30	
Applied algorithms: strings and images	30	
Graphes - Algorithmes	30	
Conception UML et Java	30	

Intitulé	Volume horaire	ECTS
UE - Sciences et techniques Approfondissements Semestre 2	90	7
Android development for smartphones with java	30	
IA et jeux	30	
Parallélisme appliqué aux data : finance et image	30	

Enseignements scientifiques d'ouverture au choix

Intitulé	Volume horaire	ECTS
UE - Sciences et technique Ouverture Semestre 1 - Période 1 et 2	60	4
Période 1 (un enseignement de 30 h au choix)		
Design patterns en java	30	
Système d'aide à la conduite automobile (ADAS)	30	
Design thinking	30	
Cryptographie et sécurité des communications	30	
Compléments de probabilités et statistique pour la data	30	
Optoelectronics	30	
Hands on 3D technologies programming	30	
Technologies pour le handicap en e-santé	30	
Mécanique des fluides	30	
Traitement des données et tableaux de bord	30	
Période 2 (un enseignement de 30 h au choix)		
Optimal estimation and control	30	
Design thinking et santé	30	
General Introduction to IoT	30	
Introduction to robotics	30	
Architecture des ordinateurs	30	
Acquisition and signal processing in biomedical applications	30	
Energie hydraulique	30	
Introduction to image analysis	30	
Développement web front-end	30	
IT for industry: l'expérience by Capgemini	30	

Intitulé	Volume horaire	ECTS
UE - Sciences et technique Ouverture Semestre 2	50	6
Un enseignement de 30 h au choix :		
Intensive TOEIC training Workshop	30	
Life cycle analysis	30	
Rétro-ingénierie	30	
Clean-room	30	
Test et validation des systèmes embarqués	30	
Prothèses et aide au handicap	30	
Approches sémantiques en Intelligence artificielle	30	
Initiation au langage Rust	30	
Jumeaux numériques et IA au service de l'industrie	30	
Projet de 4e année (10 semaines) <u>obligatoire</u>		

Management et sciences humaines

Intitulé	Volume horaire	ECTS
UE - Management et sciences humaines Semestre 1 - Période 1 et 2	75	4
Période 1 (un enseignement de 30 h au choix)		
Intercultural management and communication	30	
Fondements du marketing	30	
Analyse et politique économiques	30	
Finance et contrôle de gestion	30	
Management d'équipe et leadership	30	
Management de la RSE	30	
Gestion des risques et prises de décisions	30	
Sociologie du numérique	30	
Période 2 (un enseignement de 30 h au choix)		
Veille technologique	30	
De la technologie au marché	30	
Economie industrielle et analyse sectorielle	30	
Management de l'innovation	30	
Entrepreneuriat et business plan	30	
French Business culture and communication	30	
Management d'équipe et leadership	30	
Compétences et carrières - <u>Enseignement obligatoire</u>	15	

Intitulé	Volume horaire	ECTS
UE - Management et sciences humaines Semestre 2	45	3
Un enseignement de 30 h au choix :		
Stratégie d'entreprise et développement durable	30	
Droit des affaires	30	
Marketing opérationnel	30	
International management	30	
Economie et environnement	30	
Economie et organisation du système de santé	30	
Management d'équipe et leadership	30	
Improvisations	30	
Diriger et décider	30	
Compétences et carrières - Enseignement obligatoire	15	

Langues vivantes

Intitulé	Volume horaire	ECTS
UE - Langues vivantes obligatoires (LV1) Semestre 1 - Période 1 et 2	30	2
English CV (Période 1)		
English Electives 1 (Période 2)		

Intitulé	Volume horaire	ECTS
UE - Langues vivantes obligatoires (LV1) Semestre 2	20	2
English Electives 2		

Intitulé	Volume horaire	ECTS
UE - Langues vivantes optionnelles (LV2) Semestre 1 - Période 1 et 2	24	1
Chinois, Allemand, Japonais, Espagnol		

Intitulé	Volume horaire	ECTS
UE - Langues vivantes optionnelles (LV2) Semestre 2	16	1
Chinois, Allemand, Japonais, Espagnol		

Stage

Intitulé	ECTS
UE - <u>Stage obligatoire</u> Semestre 2	12
STAGE (12 semaines minimum)	

*Document non-contractuel
Mise à jour : Juillet 2024*