

## Filière Datascience et Intelligence artificielle Programme détaillé - 2e année du cycle ingénieur

### Enseignements scientifiques obligatoires

Intitulé	Volume horaire	ECTS
<b>UE - Sciences et techniques Approfondissements Semestre 1 - Période 1</b>	120	10
Python pour la datascience	30	
Algorithm Design	30	
Traitement du signal / Signal Analysis	30	
R & Data Visualization	30	

Intitulé	Volume horaire	ECTS
<b>UE - Sciences et techniques Approfondissements Semestre 1 - Période 2</b>	120	10
Apprentissage automatique 1	30	
DevOps Data	30	
Data engineering	30	
* Fouille de données avec R	30	

\* Cet enseignement peut éventuellement être remplacé par un autre choix

Intitulé	Volume horaire	ECTS
<b>UE - Sciences et techniques Approfondissements Semestre 2</b>	90	7
* Apprentissage automatique 2	30	
* Data engineering 2	30	
* Deep & Reinforcement Learning	30	

\* Cet enseignement peut éventuellement être remplacé par un autre choix

## Enseignements scientifiques d'ouverture au choix

Intitulé	Volume horaire	ECTS
<b>UE - Sciences et technique Ouverture Semestre 1 - Période 1 et 2</b>	60	4
<b>Période 1 (Un enseignement de 30h au choix)</b>		
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	
Transferts de chaleur	30	
<b>Période 2 (Un enseignement de 30h au choix)</b>		
Optimal estimation and control	30	
Design thinking et santé	30	
General Introduction to IoT	30	
Introduction to robotics	30	
Architecture des Ordinateurs	30	
Technologies quantiques	30	
Acquisition and signal processing in biomedical applications	30	
Sécurité des données	30	
Transferts de chaleur et de masse avancés	30	
Conception UML et Java	30	

Intitulé	Volume horaire	ECTS
<b>UE - Sciences et technique Ouverture Semestre 2</b>	50	6
<b>Un enseignement de 30h au choix :</b>		
Intensive TOEIC Training Workshop	30	
Life Cycle Analysis	30	
Rétro-ingénierie	30	
Management de la sécurité des systèmes d'information	30	
Clean-room	30	
Test et validation des systèmes embarqués	30	
Prothèses et aide au handicap	30	
Introduction to image analysis	30	
Approches sémantiques en Intelligence artificielle	30	
Android development for Smartphones with Java	30	
Android development for Smartphones with Kotlin	30	
Éthique générale de l'IA	30	
<b>Projet de 4e année (10 semaines) <u>obligatoire</u></b>		

## Management et sciences humaines

Intitulé	Volume horaire	ECTS
<b>UE - Management et sciences humaines Semestre 1 - Période 1 et 2</b>	60	4
<b>Période 1 (Un enseignement de 30h au choix)</b>		
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 - Economie circulaire	30	
Gestion des risques et prises de décisions	30	
<b>Période 2 (Un enseignement de 30h au choix)</b>		
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	
UX Design	30	

Intitulé	Volume horaire	ECTS
<b>UE - Management et sciences humaines Semestre 2</b>	60	3
<b>Un enseignement de 30h au choix :</b>		
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	
<b>Préparation Progressive du Projet Personnel et Professionnel (P5) - <u>Enseignement obligatoire</u></b>	30	

## Langues vivantes

Intitulé	Volume horaire	ECTS
<b>UE - Langues vivantes obligatoires (LV1) Semestre 1 - Période 1 et 2</b>	30	2
English CV & Cover letter (Période 1)		
English Electives 1 (Période 2)		

Intitulé	Volume horaire	ECTS
<b>UE - Langues vivantes obligatoires (LV1) Semestre 2</b>	22	2
English Electives 2		

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

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

## Stage

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

*Document non-contractuel*

*Mise à jour : octobre 2022*