

## Information générale

<b>Objectifs</b>	
<b>Responsable(s)</b>	SUNYE GERSON LE CAPITAINE HOEL
<b>Mention(s) incluant ce parcours</b>	master Informatique
<b>Lieu d'enseignement</b>	
<b>Langues / mobilité internationale</b>	
<b>Stage / alternance</b>	
<b>Poursuite d'études /débouchés</b>	
<b>Autres renseignements</b>	
<b>Conditions d'obtention de l'année</b>	<p>La validation du parcours respecte les M3C (Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences, anciennement MCCA) qui s'organisent selon trois niveaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Niveau I : le Règlement Général de Contrôle des Connaissances et des Compétences (RG3C) de Nantes Université voté au CAC le 31 mars 2023,</li> <li>• Niveau II : les règles particulières de contrôle des connaissances et des compétences de la Faculté des Sciences et des Techniques votées au CG le 29 juin 2023,</li> <li>• Niveau III : les dispositions propres à chaque mention/parcours/UE/EC</li> </ul> <p>Les documents associés aux niveaux I et II sont consultables sur le Madoc Master UFR des Sciences et des Techniques -Section M3C. Les dispositions du niveau III sont précisées dans ce document.</p> <p><b>Conditions de validation de l'année propre au parcours :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Règle de compensation :</b></li> </ul> <p>La condition d'obtention du M1 DS est d'avoir une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20 sur l'année. La compensation est effectuée au sein de l'année.</p>

# Programme

1 <sup>er</sup> SEMESTRE	Code	ECTS	CM	CM (P)	CM (DS)	CM (DA)	CI	CI (P)	CI (DS)	CI (DA)	TD	TD (P)	TD (DS)	TD (DA)	TP	TP (P)	TP (DS)	TP (DA)	Distanciel	Total
<b>Groupe d'UE : Bouquet Données (21 ECTS)</b>																				
Métaheuristiques	XMS1IU050	3	12	12	0	0	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	24
Interactions Humain-Machine	XMS1IU030	3	12	12	0	0	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	24
Analyse exploratoire de données	XMS1IU060	3	10.66	10.66	0	0	0	0	0	0	5.33	5.33	0	0	8	8	0	0	0	23.99
Intelligence Artificielle et Applications	XMS1IU040	6	5.33	0	0	0	0	0	0	0	42.68	0	0	0	0	0	0	0	0	48.01
Structures et stratégies pour la résolution de problèmes	XMS1IE941		5.33	0	0	0	0	0	0	0	18.67	0	0	0	0	0	0	0	0	24
Projet d'intelligence artificielle	XMS1IE942		0	0	0	0	0	0	0	0	18.68	0	0	0	0	0	0	0	0	18.68
Applications industrielles sur les données	XMS1IE943		0	0	0	0	0	0	0	0	5.33	0	0	0	0	0	0	0	0	5.33
Données massives et web sémantique	XMS1IU070	6	17.2	0	0	0	0	0	0	0	14.4	0	0	0	16.4	0	0	0	0	48
Données massives et cloud	XMS1IE971		8	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	0	24
Web sémantique - Web des données	XMS1IE972		9.2	0	0	0	0	0	0	0	6.4	0	0	0	8.4	0	0	0	0	24
<b>Groupe d'UE : Tronc commun (9 ECTS)</b>																				
Graphes et Complexité	XMS1IU010	3	10.66	10.66	0	0	0	0	0	0	9.33	9.33	0	0	4	4	0	0	0	23.99
Développement, données et exploitation	XMS1IU020	3	10.66	10.66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13.33	13.33	0	0	0	23.99
Anglais scientifique	XMS1AU010	3	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0	0	0	8	24
<b>Total</b>		<b>30</b>																	<b>8.00</b>	<b>239.98</b>

2 <sup>ème</sup> SEMESTRE	Code	ECTS	CM	CM (P)	CM (DS)	CM (DA)	CI	CI (P)	CI (DS)	CI (DA)	TD	TD (P)	TD (DS)	TD (DA)	TP	TP (P)	TP (DS)	TP (DA)	Distanciel	Total
<b>Groupe d'UE : Tronc commun (18 ECTS)</b>																				
Compilation	XMS2IU030	3	16	16	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	24
Apprentissage automatique	XMS2IU020	3	12	12	0	0	0	0	0	0	5.33	5.33	0	0	6.66	6.66	0	0	0	23.99
Projet de recherche	XMS2IU040	9	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16
Professionalisation et éthique	XMS2IU010	3	10	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	4	24
Professionalisation	XMS2IE011		6	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Ethique	XMS2IE010		4	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	4	12
<b>Groupe d'UE : Bouquet Données (6 ECTS)</b>																				
Modèles probabilistes	XMS2IU060	3	16	16	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	24
Bases de données avancées	XMS2IU050	3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	24
<b>Groupe d'UE : UE à la carte 1 (3 ECTS)</b>																				
Ingénierie de la décision	XMS2IU080	3	12	12	0	0	0	0	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	24
Introduction au traitement d'image	XMS2IU070	3	0	0	0	0	8	8	0	0	16	16	0	0	0	0	0	0	0	24
Informatique temps réel et embarquée	XMS2IU090	3	12	12	0	0	0	0	0	0	5.33	5.33	0	0	6.67	6.66	0	0	0	24
<b>Groupe d'UE : UE à la carte 2 (3 ECTS)</b>																				
Conception et Analyse d'Algorithmes Efficaces	XMS2IU120	3	12	12	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	4	4	0	0	0	24
Introduction au Traitement Automatique des Langues	XMS2IU100	3	8	8	0	0	0	0	0	0	16	16	0	0	0	0	0	0	0	24
Ingénierie des réseaux	XMS2IU110	3	12	12	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0	4	4	0	0	0	24
<b>Groupe d'UE : UE libre (0 ECTS)</b>																				
stage volontaire en informatique	XMS2IU130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Préparation au TOEIC	XMS2AU000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>		<b>30</b>																	<b>4.00</b>	<b>183.99</b>



2	XMS2IU120	Conception et Analyse d'Algorithmes Efficaces	N	optionnelle	3							1.2		1.8		3	3	
2	XMS2IU100	Introduction au Traitement Automatique des Langues	N	optionnelle	1.8	1.2						1.2		1.8		3	3	
2	XMS2IU110	Ingénierie des réseaux	N	optionnelle	3							1.2		1.8		3	3	
<b>Groupe d'UE : UE libre</b>																		
2	XMS2IU130	stage volontaire en informatique	O	optionnelle												0	0	
2	XMS2AU000	Préparation au TOEIC	O	optionnelle												0	0	
															<b>TOTAL</b>	60	60	

A la seconde session, les notes de contrôle continu correspondent à un report des notes de CC de la première session.



	<b>TOTAL</b>	60	60
--	--------------	----	----

A la seconde session, les notes de contrôle continu correspondent à un report des notes de CC de la première session.

## Description des UE

XMS1IU050	Métaheuristiques
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences et des Techniques
Niveau	Master
Semestre	1
Responsable de l'UE	GANDIBLEUX XAVIER PRZYBYLSKI ANTHONY
Volume horaire total	<b>TOTAL : 24h Répartition : CM : 12h TD : 12h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 CMI-IS, M1 Ingénierie Statistique (IS), M1 Data Science (DS), M1 Visual Computing (VICO), M1 Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO), M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL), M1 CMI-OPTIM
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Métaheuristiques <b>100%</b>
Obtention de l'UE	La note de CCE pourra contenir une part de pratique et d'oral. L'examen pourra être écrit ou oral.
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

XMS1IU030	Interactions Humain-Machine
Lieu d'enseignement	UFR des sciences et des techniques
Niveau	Master
Semestre	1
Responsable de l'UE	PRIE YANNICK
Volume horaire total	<b>TOTAL : 24h Répartition : CM : 12h TD : 12h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL), M1 Data Science (DS), M1 Visual Computing (VICO)
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Interaction Humain-Machine <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	

Objectifs (résultats d'apprentissage)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyser le contexte métier et humain d'une intervention numérique</li> <li>- Concevoir une interaction et une interface humain-machine</li> <li>- Evaluer l'expérience utilisateur liée à un outil numérique</li> <li>- Concevoir une visualisation de données</li> </ul>
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduction à l'interaction humain-machine</li> <li>- Du côté de l'humain</li> <li>- Conception d'interactions et d'interfaces</li> <li>- Evaluation d'interactions et d'interfaces</li> <li>- Programmation d'interfaces / pattern MVC</li> <li>- Visualisation de données</li> </ul>
Méthodes d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cours</li> <li>- Plusieurs ateliers (conception, évaluation, développement, visualisation de données)</li> </ul>
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Designing the User Interface: Strategies for Effective Human-Computer Interaction (Shneiderman, Plaisant, Cohen, Jacobs)</li> <li>- Méthodes de design UX: 30 méthodes fondamentales pour concevoir des expériences optimales (Lallemand, Gronier)</li> <li>- Visualization Analysis and Design (Munzner)</li> </ul>

<b>XMS1IU060</b>	<b>Analyse exploratoire de données</b>
Lieu d'enseignement	
Niveau	Master
Semestre	1
Responsable de l'UE	LE CAPITAINE HOEL
Volume horaire total	<b>TOTAL : 23.99h Répartition : CM : 10.66h TD : 5.33h CI : 0h TP : 8h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 Visual Computing (VICO), M1 Data Science (DS), M1 Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO), M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL), M1 CMI-OPTIM, M1 CMI-OPTIM
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Analyse exploratoire de données <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XMS1IU040</b>	<b>Intelligence Artificielle et Applications</b>
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences et des Techniques, Nantes
Niveau	Master



Semestre	1
Responsable de l'UE	HERNANDEZ NICOLAS QUINIOU SOLEN
Volume horaire total	<b>TOTAL</b> : 48.01h Répartition : <b>CM</b> : 5.33h <b>TD</b> : 42.68h <b>CI</b> : 0h <b>TP</b> : 0h <b>EAD</b> : 0h
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 Visual Computing (VICO), M1 Data Science (DS) , M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL)
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Structures et stratégies pour la résolution de problèmes <b>50%</b> Projet d'intelligence artificielle <b>35%</b> Applications industrielles sur les données <b>15%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Liste des matières	- Structures et stratégies pour la résolution de problèmes (XMS11E041) - Projet d'intelligence artificielle (XMS11E042) - Applications industrielles sur les données (XMS11E043)

<b>XMS11E041</b>	<b>Structures et stratégies pour la résolution de problèmes</b>
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences et des Techniques
Responsable de la matière	QUINIOU SOLEN
Volume horaire total	<b>TOTAL</b> : 24h Répartition : <b>CM</b> : 5.33h <b>TD</b> : 18.67h <b>CI</b> : 0h <b>TP</b> : 0h <b>EAD</b> : 0h
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	Etude d'algorithmes de résolution d'une classe de problèmes de recherche dont l'exploration de l'espace de recherche correspond à un parcours d'arbre (notamment d'arbre de jeux) tels que recherche en largeur d'abord, en profondeur d'abord, avec heuristiques, recherche gloutonne, algorithme A*, algorithme minimax, élagage alpha-bêta, recherche arborescente Monte-Carlo.
Méthodes d'enseignement	
Bibliographie	

<b>XMS11E042</b>	<b>Projet d'intelligence artificielle</b>
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	Nantes
Responsable de la matière	HERNANDEZ NICOLAS QUINIOU SOLEN PERREIRA DA SILVA MATTHIEU LE CAPITAIN HOEL
Volume horaire total	<b>TOTAL</b> : 18.68h Répartition : <b>CM</b> : 0h <b>TD</b> : 18.68h <b>CI</b> : 0h <b>TP</b> : 0h <b>EAD</b> : 0h
Objectifs (résultats d'apprentissage)	

Contenu	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse et modélisation d'un problème de recherche type jeu à deux joueurs</li> <li>Implémentation de plusieurs stratégies de jeu</li> <li>Méthodes de comparaison de stratégies</li> <li>Algorithme minimax</li> <li>Élagage alpha-bêta</li> <li>Recherche avec heuristiques</li> <li>(Optionnel) Modèles d'apprentissage</li> </ul>
Méthodes d'enseignement	Projet en binômes encadré, 5 séances x ~4h
Bibliographie	

<b>XMS1IE043</b>	<b>Applications industrielles sur les données</b>
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences et des Techniques
Responsable de la matière	HERNANDEZ NICOLAS QUINIOU SOLEN
Volume horaire total	<b>TOTAL : 5.33h Répartition : CM : 0h TD : 5.33h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h</b>
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	L'objectif de cet enseignement est de proposer une présentation globale du contexte actuel de l'Intelligence Artificielle (IA) en milieu industrielle de même qu'un état des lieux sur les principaux cas d'usages et des frameworks associés. Trois domaines au centre du secteur IA et données sont plus particulièrement visés, à savoir : l'analyse ou la génération de textes (données langagières), d'images, de données. L'EC se décomposera en 2 demi-journées à chaque fois sur le site d'un partenaire industriel.
Méthodes d'enseignement	Rencontre de professionnels en entreprises ayant des projets en IA
Bibliographie	

<b>XMS1IU070</b>	<b>Données massives et web sémantique</b>
Lieu d'enseignement	UFR Sciences
Niveau	Master
Semestre	1
Responsable de l'UE	SKAF HALA SUNYE GERSON MOLLI PASCAL
Volume horaire total	<b>TOTAL : 48h Répartition : CM : 17.2h TD : 14.4h CI : 0h TP : 16.4h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 Visual Computing (VICO), M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL), M1 Architecture Logicielle (ALMA), M1 Data Science (DS)
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Données massives et cloud <b>50%</b> Web sémantique - Web des données <b>50%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Liste des matières	- Données massives et cloud (XMS1IE071) - Web sémantique - Web des données (XMS1IE072)

<b>XMS1IE071</b>	<b>Données massives et cloud</b>
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	UFR Sciences
Responsable de la matière	
Volume horaire total	<b>TOTAL : 24h Répartition : CM : 8h TD : 8h CI : 0h TP : 8h EAD : 0h</b>
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifier les services fournis pour une infrastructure de type cloud</li> <li>• Evaluer sur une application passe à l'échelle dans le cloud,</li> <li>• Evaluer la fiabilité d'une application dans le contexte de cloud</li> <li>• Conception et déploiement des applications à large échelle dans un cloud</li> <li>• REST API dans le contexte de cloud</li> <li>• Stocker et accéder des données massives dans le cloud</li> <li>• Calculer le coût d'une application web dans le cloud</li> </ul>
Méthodes d'enseignement	
Bibliographie	

<b>XMS1IE072</b>	<b>Web sémantique - Web des données</b>
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	UFR Sciences
Responsable de la matière	
Volume horaire total	<b>TOTAL : 24h Répartition : CM : 9.2h TD : 6.4h CI : 0h TP : 8.4h EAD : 0h</b>
Objectifs (résultats d'apprentissage)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprendre le modèle de données RDF (Ressources Description Framework)</li> <li>- Comprendre les langages de description des vocabulaires RDFS (RDF Schema)</li> <li>- Comprendre les langages de description d'ontologie OWL (Web Ontology Language)</li> <li>- Comprendre la logique de description et les règles d'inférences</li> <li>- Comprendre le langage de requêtes SPARQL</li> <li>- Etre capable d'utiliser les données liées ouvertes et de faire des requêtes SPARQL sur ces données</li> <li>- Etre capable de transformer les données ouvertes en données liées et être capable de publier ces données liées .</li> </ul>
Contenu	<p>Contenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modèle de données RDF (Ressources Description Framework)</li> <li>• Langage d'ontologie RDFS, OWL</li> <li>• Logique de description et les règles d'inférences</li> <li>• Langage de requêtes SPARQL</li> <li>• Les principes de données ouvertes liées</li> </ul>
Méthodes d'enseignement	
Bibliographie	

<b>XMS1IU010</b>	<b>Graphes et Complexité</b>
Lieu d'enseignement	UFR Sciences et techniques
Niveau	Master
Semestre	1
Responsable de l'UE	RUSU Irena SUNYE GERSON MOLLI PASCAL
Volume horaire total	<b>TOTAL : 23.99h Répartition : CM : 10.66h TD : 9.33h CI : 0h TP : 4h EAD : 0h</b>

<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL),M1 Architecture Logicielle (ALMA),M1 CMI-OPTIM,M1 Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO),M1 Data Science (DS) ,M1 Visual Computing (VICO)
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Graphes et Complexité <b>100%</b>
Obtention de l'UE	La note de CCE pourra contenir une part de pratique.
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. reconnaître et modéliser un problème réel adapté à la résolution par la théorie des graphes.</li> <li>2. choisir la représentation d'un graphe la plus adaptée à chaque problème, en visant l'efficacité.</li> <li>3. prendre en compte la complexité intrinsèque des graphes pour calculer précisément la complexité algorithmique d'une solution et évaluer son efficacité.</li> <li>4. mettre en œuvre les principales solutions algorithmiques pour les problèmes classiques de théorie des graphes : parcours, connexité, plus courts chemins, recherche de cycles.</li> </ol>
Contenu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introduction, rappels, exemples et applications.</li> <li>2. Efficacité des algorithmes et calcul de la complexité: cas particulier des algorithmes portant sur les graphes</li> <li>3. Graphes particuliers I (arbres, arborescences): algorithmes et applications.</li> <li>4. Connexité, forte connexité: algorithmes et applications.</li> <li>5. Graphes particuliers II (graphes bipartis, graphes orientés sans circuits): algorithmes et applications.</li> <li>6. Plus courts chemins: algorithmes et applications</li> </ol>
Méthodes d'enseignement	Présentiel.
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	<p>A. Aho, J. Hopcroft, J. Ullman - Structures de données et algorithmes  Th. Cormen, Ch. Leiserson, R. Rivest, C. Stein - Introduction à l'algorithmique  C. Froidevaux, M.C. Gaudel, M. Soria - Types de données et algorithmes  C. A. Shaffer - A Practical Introduction to Data Structures and Algorithm Analysis</p>

<b>XMS1IU020</b>	<b>Développement, données et exploitation</b>
Lieu d'enseignement	UFR Sciences et techniques
Niveau	Master
Semestre	1
Responsable de l'UE	BOUSSE ERWAN MOLLI PASCAL SUNYE GERSON
Volume horaire total	<b>TOTAL : 23.99h</b> Répartition : <b>CM : 10.66h TD : 0h CI : 0h TP : 13.33h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 Architecture Logicielle (ALMA),M1 Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO),M1 Visual Computing (VICO),M1 Data Science (DS) ,M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL),M1 CMI-OPTIM
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Développement, données et exploitation - DevOps et DataOps <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	

Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XMS1AU010</b>	<b>Anglais scientifique</b>
Lieu d'enseignement	UFR Sciences et techniques
Niveau	Master
Semestre	1
Responsable de l'UE	LABARBE LAURIE MOLLI PASCAL SUNYE GERSON
Volume horaire total	<b>TOTAL : 24h Répartition : CM : 0h TD : 16h CI : 0h TP : 0h EAD : 8h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 CMI-OPTIM,M1 Architecture Logicielle (ALMA),M1 Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO),M1 Visual Computing (VICO),M1 Data Science (DS) ,M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL)
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Anglais scientifique <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Anglais
Bibliographie	

<b>XMS2IU030</b>	<b>Compilation</b>
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences et des Techniques
Niveau	Master
Semestre	2
Responsable de l'UE	OUSSALAH MOURAD SUNYE GERSON MOLLI PASCAL
Volume horaire total	<b>TOTAL : 24h Répartition : CM : 16h TD : 8h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	

Parcours d'études comprenant l'UE	M1 Data Science (DS) ,M1 Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO),M1 CMI-OPTIM,M1 Visual Computing (VICO),M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL),M1 Architecture Logicielle (ALMA)
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Compilation <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XMS2IU020</b>	<b>Apprentissage automatique</b>
Lieu d'enseignement	
Niveau	Master
Semestre	2
Responsable de l'UE	HERNANDEZ NICOLAS QUINIOU SOLEN DE LA HIGUERA COLIN LE CAPITAINE HOEL
Volume horaire total	<b>TOTAL</b> : 23.99h Répartition : <b>CM</b> : 12h <b>TD</b> : 5.33h <b>CI</b> : 0h <b>TP</b> : 6.66h <b>EAD</b> : 0h
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 Ingénierie Statistique (IS),M1 CMI-IS,M1 Data Science (DS) ,M1 Visual Computing (VICO),M1 Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO),M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL),M1 Architecture Logicielle (ALMA),M1 CMI-OPTIM
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Machine Learning <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XMS2IU040</b>	<b>Projet de recherche</b>
Lieu d'enseignement	Nantes
Niveau	Master

Semestre	2
Responsable de l'UE	MOLLI PASCAL SUNYE GERSON
Volume horaire total	<b>TOTAL</b> : 16h Répartition : <b>CM</b> : 16h <b>TD</b> : 0h <b>CI</b> : 0h <b>TP</b> : 0h <b>EAD</b> : 0h
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 Data Science (DS) ,M1 Visual Computing (VICO),M1 Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO),M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL),M1 Architecture Logicielle (ALMA),M1 CMI-OPTIM
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Projet de recherche <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	<p>Le projet de recherche est une mise en situation d'apprentissage de compétences liées à la recherche.</p> <p>Il s'agit de travailler sur un sujet de recherche fourni par une équipe de recherche de LS2N, supervisé par un chercheur professionnel.</p> <p>L'objectif est construire une contribution scientifique sur un problème scientifique identifié. Cette contribution doit être clairement positionnée par rapport à l'état l'art et validée suivant une méthodologie scientifique.</p> <p>Le travail doit être présenté sous forme d'un article de recherche respectant les codes d'un travail académique. Le travail doit être défendu lors d'une présentation orale devant un jury de chercheurs professionnels.</p> <p>Ce travail s'effectue tout au long du semestre et requiert des échanges scientifiques régulier avec les chercheurs.</p> <p>Les activités visées</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conception et élaboration d'une démarche de recherche et développement, d'études et prospective</li> <li>- Mise en oeuvre d'une démarche de recherche et développement, d'études et prospective</li> </ul> <p>Les compétences visées sont:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Disposer d'une expertise scientifique tant générale que spécifique d'un domaine de recherche et de travail déterminé</li> <li>- Faire le point sur l'état et les limites des savoirs au sein d'un secteur d'activité déterminé, aux échelles locale, nationale et internationale</li> <li>- Identifier et résoudre des problèmes complexes et nouveaux impliquant une pluralité de domaines, en mobilisant les connaissances et les savoir-faire les plus avancés.</li> </ul>
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XMS2IU010</b>	<b>Professionalisation et éthique</b>
Lieu d'enseignement	UFR Sciences et techniques
Niveau	Master
Semestre	2
Responsable de l'UE	ENGUEHARD CHANTAL TONNEAU QUENTIN SUNYE GERSON MOLLI PASCAL
Volume horaire total	<b>TOTAL</b> : 24h Répartition : <b>CM</b> : 10h <b>TD</b> : 10h <b>CI</b> : 0h <b>TP</b> : 0h <b>EAD</b> : 4h
<b>Place de l'enseignement</b>	

UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL), M1 Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO), M1 Visual Computing (VICO), M1 Architecture Logicielle (ALMA), M1 Data Science (DS), M1 CMI-OPTIM
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	professionnalisation <b>50%</b> Ethique <b>50%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Liste des matières	- professionnalisation (XMS2IE011) - Ethique (XMS2IE810)

<b>XMS2IE011</b>	<b>professionnalisation</b>
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	UFR Sciences et techniques
Responsable de la matière	
Volume horaire total	<b>TOTAL : 12h Répartition : CM : 6h TD : 6h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h</b>
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Bibliographie	

<b>XMS2IE810</b>	<b>Ethique</b>
Langue d'enseignement	Français
Lieu d'enseignement	UFR Sciences et techniques
Responsable de la matière	
Volume horaire total	<b>TOTAL : 12h Répartition : CM : 4h TD : 4h CI : 0h TP : 0h EAD : 4h</b>
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Bibliographie	

<b>XMS2IU060</b>	<b>Modèles probabilistes</b>
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences et des Techniques
Niveau	Master
Semestre	2
Responsable de l'UE	DE LA HIGUERA COLIN
Volume horaire total	<b>TOTAL : 24h Répartition : CM : 16h TD : 8h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h</b>



<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO),M1 Visual Computing (VICO),M1 Data Science (DS) ,M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL),M1 CMI-OPTIM
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Modèles probabilistes <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XMS2IU050</b>	<b>Bases de données avancées</b>
Lieu d'enseignement	UFR des sciences et des techniques
Niveau	Master
Semestre	2
Responsable de l'UE	SERRANO-ALVARADO PATRICIA HERNANDEZ NICOLAS QUINIOU SOLEN
Volume horaire total	<b>TOTAL : 24h Répartition : CM : 0h TD : 24h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL),M1 Visual Computing (VICO),M1 Data Science (DS)
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Bases de données avancées <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XMS2IU080</b>	<b>Ingénierie de la décision</b>
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences et des Techniques

Niveau	Master
Semestre	2
Responsable de l'UE	PRZYBYLSKI ANTHONY GUREVSKY EVGENY
Volume horaire total	<b>TOTAL</b> : 24h Répartition : <b>CM</b> : 12h <b>TD</b> : 12h <b>CI</b> : 0h <b>TP</b> : 0h <b>EAD</b> : 0h
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO),M1 Visual Computing (VICO),M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL),M1 Architecture Logicielle (ALMA),M1 Data Science (DS) ,M1 CMI-OPTIM
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Ingénierie de la décision <b>100%</b>
Obtention de l'UE	La note de CCE pourra contenir une part de pratique et d'oral.
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XMS2IU070</b>	<b>Introduction au traitement d'image</b>
Lieu d'enseignement	UFR des sciences et des techniques
Niveau	Master
Semestre	2
Responsable de l'UE	PERREIRA DA SILVA MATTHIEU
Volume horaire total	<b>TOTAL</b> : 24h Répartition : <b>CM</b> : 0h <b>TD</b> : 16h <b>CI</b> : 8h <b>TP</b> : 0h <b>EAD</b> : 0h
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL),M1 Visual Computing (VICO),M1 Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO),M1 Architecture Logicielle (ALMA),M1 Data Science (DS) ,M1 CMI-OPTIM
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Introduction au traitement d'image <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	

Contenu	<p>Ce matière permettra de découvrir les bases du traitement d'image:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Image numérique et échantillonnage</li> <li>• Histogramme et transformation</li> <li>• Filtrage spatial et reconstruction / débruitage</li> <li>• Représentation et filtrage fréquentiel</li> <li>• Couleur et espaces colorimétriques</li> <li>• Segmentation et morphologie mathématique</li> <li>• Extraction de caractéristiques et classification basique</li> </ul>
Méthodes d'enseignement	Les enseignements sont organisés sous la forme d'une série de 7 cours (1h20) et TD sur machine (2h40) qui permettent de traiter différente thématiques. La dernière séquence (3 TDs) concerne l'étude d'un cas pratique au travers d'un mini projet.
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gonzalez, R. C., Woods, R. E. (2018). <i>Digital image processing</i>. Upper Saddle River, N.J.: Prentice Hall. ISBN-13. 978-0133356724</li> <li>• Ross, L. (2016). <i>The Image Processing Handbook</i>, 7th ed., John C. Russ and F. Brent Neal. CRC Press, Boca Raton, FL, 2015, 1053 pp. ISBN: 978-1498740265. <i>Microscopy and Microanalysis</i>, 22(3), 733-733. doi:10.1017/S1431927616011363</li> <li>• Bolon, P., Chassery, J. M., Cocquerez, J. P., Demigny, D., Graffigne, C., Montanvert, A., ... &amp; Maître, H. (1995). <i>Analyse d'images: filtrage et segmentation</i>.</li> </ul>

<b>XMS2IU090</b>	<b>Informatique temps réel et embarquée</b>
Lieu d'enseignement	UFR Sciences et techniques
Niveau	Master
Semestre	2
Responsable de l'UE	SUNYE GERSON SKAF HALA QUEUDET AUDREY
Volume horaire total	<b>TOTAL : 24h Répartition : CM : 12h TD : 5.33h CI : 0h TP : 6.67h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL), M1 Visual Computing (VICO), M1 Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO), M1 Architecture Logicielle (ALMA), M1 Data Science (DS) , M1 CMI-OPTIM
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Informatique temps réel et embarqué <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XMS2IU120</b>	<b>Conception et Analyse d'Algorithmes Efficaces</b>
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences et des Techniques
Niveau	Master
Semestre	2
Responsable de l'UE	PRZYBYLSKI ANTHONY FERTIN GUILLAUME
Volume horaire total	<b>TOTAL : 24h Répartition : CM : 12h TD : 8h CI : 0h TP : 4h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO),M1 Visual Computing (VICO),M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL),M1 Architecture Logicielle (ALMA),M1 Data Science (DS) ,M1 CMI-OPTIM
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Conception et Analyse d'Algorithmes Efficaces <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	Dans ce module, on cherche à concevoir des algorithmes efficaces (en temps) pour résoudre des problèmes, typiquement des problèmes d'optimisation. On y abordera trois grandes parties: <ul style="list-style-type: none"> <li>évaluation de la complexité d'un algorithme et comparaison de performances (en temps) de plusieurs algorithmes entre eux</li> <li>évaluation de la complexité d'un problème (Polynomial vs NP-dur)</li> <li>en cas de problème "difficile" (NP-dur), étude de deux stratégies de résolution: algorithmes d'approximation et complexité paramétrée (à exponentielle faible)</li> </ul>
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XMS2IU100</b>	<b>Introduction au Traitement Automatique des Langues</b>
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences et des Techniques
Niveau	Master
Semestre	2
Responsable de l'UE	DUFOUR RICHARD
Volume horaire total	<b>TOTAL : 24h Répartition : CM : 8h TD : 16h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 Visual Computing (VICO),M1 Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO),M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL),M1 Architecture Logicielle (ALMA),M1 Data Science (DS) ,M1 CMI-OPTIM
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Introduction au Traitement Automatique des Langues <b>100%</b>
Obtention de l'UE	

<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	L'objectif de cette UE est proposer un premier panorama du domaine du traitement automatique du langage. Un bref historique permettra de contextualiser ce domaine dont les recherches y sont très actives actuellement. Des premiers modèles simples de représentation des mots seront étudiés puis des modèles plus complexes à l'état-de-l'art, en particulier s'appuyant sur les réseaux de neurones et l'apprentissage profond, seront présentés. Les enjeux sociétaux et les limites des modèles de langue actuels seront également abordés. Enfin, une part importante de l'UE intégrera des travaux sur machine sous forme de travaux pratiques : il s'agira de manipuler les concepts du traitement du langage au travers d'exercice ciblé ainsi que d'un petit projet permettant de résoudre un problème ciblé grâce au techniques actuels d'intelligence artificielle adaptées au langage.
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XMS2IU110</b>	<b>Ingénierie des réseaux</b>
Lieu d'enseignement	UFR Sciences et techniques
Niveau	Master
Semestre	2
Responsable de l'UE	SUNYE GERSON MOLLI PASCAL HAMMA SALIMA PIAMRAT KANDARAJ
Volume horaire total	<b>TOTAL</b> : 24h Répartition : <b>CM</b> : 12h <b>TD</b> : 8h <b>CI</b> : 0h <b>TP</b> : 4h <b>EAD</b> : 0h
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 Visual Computing (VICO), M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL), M1 Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO), M1 Architecture Logicielle (ALMA), M1 Data Science (DS) , M1 CMI-OPTIM
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Ingénierie des réseaux <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XMS2IU130</b>	<b>stage volontaire en informatique</b>
Lieu d'enseignement	
Niveau	Master
Semestre	2

Responsable de l'UE	MOLLI PASCAL SUNYE GERSON
Volume horaire total	<b>TOTAL : 0h Répartition : CM : 0h TD : 0h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO),M1 Visual Computing (VICO),M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL),M1 Architecture Logicielle (ALMA),M1 Data Science (DS) ,M1 CMI-OPTIM
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Stage volontaire en informatique <b>100%</b>
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

<b>XMS2AU000</b>	<b>Préparation au TOEIC</b>
Lieu d'enseignement	Nantes
Niveau	Master
Semestre	2
Responsable de l'UE	SUNYE GERSON MOLLI PASCAL
Volume horaire total	<b>TOTAL : 0h Répartition : CM : 0h TD : 0h CI : 0h TP : 0h EAD : 0h</b>
<b>Place de l'enseignement</b>	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M1 Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO),M1 Visual Computing (VICO),M1 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL),M1 Architecture Logicielle (ALMA),M1 Data Science (DS) ,M1 Sciences de la Matière - Parcours ENR-GE (M1 EEA),M1 Biostatistique & Epidémiologie,M1 Electronique Energie Electrique Automatique - Mention EEA
<b>Evaluation</b>	
Pondération pour chaque matière	Anglais Préparation TOEIC %
Obtention de l'UE	
<b>Programme</b>	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	A l'issue de cet enseignement, les étudiants seront capables de : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconnaître et anticiper les formats de certifications d'anglais.</li> <li>• Compléter les réponses exigées par les tests de certifications.</li> <li>• Pouvoir optimiser leurs résultats aux certifications grâce à une méthodologie de travail appliquée lors des séances d'entraînement.</li> </ul>
Contenu	<i>Se préparer pour obtenir une certification en anglais (objectif B2 et +)</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation des formats</li> <li>• Exercices d'entraînement</li> <li>• Conseils pour optimiser son score</li> </ul>

Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	<ul style="list-style-type: none"><li>• 200% TOEIC 2017 Listening &amp; Reading (2 août 2016, de Michael Byrne et Michelle Dickinson)</li><li>• TOEIC® La Méthode Réussite (20 janvier 2011, de David Mayer et Serena Murdoch Stern)</li><li>• Tactics for TOEIC® Listening and Reading Test (13 septembre 2007, de Grant Trew)</li><li>• Cambridge Grammar and Vocabulary for the TOEIC Test (11 novembre 2010, de Jolene Gear et Robert Gear)</li></ul>

Dernière modification par VIRGINIE BLOT, le 2023-08-29 19:32:08