

PÉRIODE D'ACCRÉDITATION : 2022 / 2026

UNIVERSITÉ PAUL SABATIER

---

# SYLLABUS MASTER

Mention Méthodes informatiques appliquées  
à la gestion

M2 MIAGE Ingénierie des Données et  
Protection

---

<http://www.fsi.univ-tlse3.fr/>

2024 / 2025

9 AVRIL 2025

# SOMMAIRE

---

PRÉSENTATION . . . . .	3
PRÉSENTATION DE LA MENTION . . . . .	3
Mention Méthodes informatiques appliquées à la gestion . . . . .	3
PRÉSENTATION DE L'ANNÉE DE M2 MIAGE Ingénierie des Données et Protection . . . . .	3
RUBRIQUE CONTACTS . . . . .	4
CONTACTS PARCOURS . . . . .	4
CONTACTS MENTION . . . . .	4
CONTACTS DÉPARTEMENT : FSI.Info . . . . .	4
Tableau Synthétique des UE de la formation . . . . .	5
LISTE DES UE . . . . .	7
GLOSSAIRE . . . . .	32
TERMES GÉNÉRAUX . . . . .	32
TERMES ASSOCIÉS AUX DIPLOMES . . . . .	32
TERMES ASSOCIÉS AUX ENSEIGNEMENTS . . . . .	33

# PRÉSENTATION

---

## PRÉSENTATION DE LA MENTION

### MENTION MÉTHODES INFORMATIQUES APPLIQUÉES À LA GESTION

Le Master MIAGE\_ prépare à la maîtrise des enjeux stratégiques des entreprises numériques dans une approche « multi-compétences » équilibrée entre « sciences et technologies de l'information, ingénierie des systèmes d'information et gestion des entreprises et des organisations ».

La formation contribue au développement de l'esprit d'ouverture et d'initiative et des aptitudes à assumer des fonctions d'encadrement. Le volet « professionnalisation » est une dimension forte de la formation : suivi de compétences, pédagogie par projets transverses, missions en entreprises dans le cadre de stages ou d'alternance.

### PRÉSENTATION DE L'ANNÉE DE M2 MIAGE INGÉNIERIE DES DONNÉES ET PROTECTION

# RUBRIQUE CONTACTS

---

## CONTACTS PARCOURS

### RESPONSABLE M2 MIAGE INGÉNIERIE DES DONNÉES ET PROTECTION

TEYSSIE Cédric

Email : [Cedric.Teyssie@irit.fr](mailto:Cedric.Teyssie@irit.fr)

TESTE Olivier

Email : [olivier.teste@irit.fr](mailto:olivier.teste@irit.fr)

Téléphone : (poste) 74.35

### SECRÉTAIRE PÉDAGOGIQUE

CHRISTOL Geraldine

Email : [geraldine.christol@univ-tlse3.fr](mailto:geraldine.christol@univ-tlse3.fr)

## CONTACTS MENTION

### RESPONSABLE DE MENTION MÉTHODES INFORMATIQUES APPLIQUÉES À LA GESTION

TEYSSIE Cédric

Email : [Cedric.Teyssie@irit.fr](mailto:Cedric.Teyssie@irit.fr)

## CONTACTS DÉPARTEMENT: FSI.INFO

### DIRECTEUR DU DÉPARTEMENT

GASQUET Olivier

Email : [olivier.gasquet@univ-tlse3.fr](mailto:olivier.gasquet@univ-tlse3.fr)

### SECRETARIAT DU DÉPARTEMENT

RODRIGUES Manuella

Email : [manuella.rodrigues@univ-tlse3.fr](mailto:manuella.rodrigues@univ-tlse3.fr)

Téléphone : 05 61 55 73 54

Université Paul Sabatier

1TP1, bureau B13

118 route de Narbonne

31062 TOULOUSE cedex 9

# TABLEAU SYNTHÉTIQUE DES UE DE LA FORMATION

page	Code	Intitulé UE	semestre*	ECTS	Obligatoire Facultatif	Cours	TD	TP	Stage*
<b>Premier semestre</b>									
8	KMIA9IAU	ARCHITECTURE D'ENTREPRISE (ISI1)	I	3	O	16	14		
9	KMIA9IBU	CLOUD ET DEVOPS	I	3	O				
10		KMIX9IB1 Architectures Cloud (ISI2)				5	4	6	
		KMIX9IB2 Pilotage de projets DevOps (ISI3)				10	5		
12	KMIA9ICU	SYSTÈMES D'INFORMATION DÉCISIONNELS (ISI4)	I	3	O	10	10	10	
14	KMIA9IDU	NOUVEAUX PARADIGMES DE LA DONNÉE (STI1)	I	3	O	10	6	14	
15	KMIA9IEU	INTÉGRATION D'APPLICATIONS D'ENTREPRISE (STI2)	I	3	O	8	8	14	
16	KMIA9IFU	CYBERSÉCURITÉ (STI3)	I	3	O	14	4	12	
17	KMIA9IGU	MANAGEMENT ET ENTREPRENEURIAT	I	3	O				
19		KMIX9IG1 Management d'équipe (GEO2)				9	6		
		KMIX9IG2 Projet professionnel et entrepreneuriat (PRO2)				4		11	
20	KMIA9IHU	IA : APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE (MAT1)	I	3	O	10	10	10	
22	KMIA9IIU	GOUVERNANCE DES SYSTÈMES D'INFORMATION	I	3	O	15	15		
23	KMIA9IJU	UX POUR LES DONNÉES MASSIVES	I	3	O	10	10	10	
<b>Second semestre</b>									
24	KMIAAIBU	VALORISATION, CERTIFICATION DES DONNÉES	II	3	O				
25		KMIXAIB1 Gestion de la confiance de la donnée (STI5)				9	6		
		KMIXAIB2 Valorisation de la donnée (ISI1)				9	6		
28	KMIAAIDU	BIG DATA	II	3	O	8	8	14	
29	KMIAAIEU	AUTOMATISATION DE PROCESSUS ET MANAGEMENT DU RISQUE	II	3	O				
31		KMIAAIE1 Automatisation des processus métiers (STI4)				5	5	5	
		KMIAAIE2 Management des risques et de la sécurité (GEO3)				9	6		

\* **AN** :enseignements annuels, **I** : premier semestre, **II** : second semestre  
**Stage**: en nombre de mois

page	Code	Intitulé UE	semestre*	ECTS	Obligatoire Facultatif	Cours	TD	TP	Stage*
27	KMIAAICU	MÉTHODES ANALYTIQUES POUR LE BIG DATA (MAT1)	II	3	O	10	10	10	
	KMIAAIAU	PROFESSIONNALISATION ET STAGE (PRO5)	II	18	O				6

\* **AN** :enseignements annuels, **I** : premier semestre, **II** : second semestre  
**Stage**: en nombre de mois

---

## LISTE DES UE

---

<b>UE</b>	<b>ARCHITECTURE D'ENTREPRISE (ISI1)</b>	<b>3 ECTS</b>	<b>1<sup>er</sup> semestre</b>
<b>KMIA9IAU</b>	Cours : 16h , TD : 14h	Enseignement en français	Travail personnel 45 h

[\[ Retour liste des UE \]](#)

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Ce module présente les concepts fondamentaux de l'architecture d'entreprise et ses différents niveaux (métier, fonctionnel, applicatif, technique).

Les étudiants apprendront à utiliser la méthode TOGAF et le langage Archimate pour structurer une démarche d'architecture.

Des cas concrets permettront d'articuler stratégie, urbanisation du SI et vues d'architectures cibles et de transition.

## DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

Ce module aborde les points suivants :

- Introduction à l'architecture d'entreprise et distinction avec l'urbanisation du SI
- Alignement stratégique et gouvernance du SI
- Description des couches métier, fonctionnelle, applicative et technique
- Présentation de la méthode TOGAF et de son cycle ADM (Architecture Development Method)
- Utilisation du langage Archimate pour modéliser les vues d'architecture
- Construction de vues et de points de vue adaptés aux parties prenantes
- Conception d'architectures cibles et de scénarios de transition

Objectifs d'apprentissage :

- Expliquer les concepts fondamentaux de l'architecture d'entreprise
- Identifier et différencier les couches métier, fonctionnelle, applicative et technique d'un SI
- Appliquer une démarche d'architecture fondée sur la méthode TOGAF
- Utiliser le langage Archimate pour modéliser les vues d'architecture
- Définir des architectures cibles et des scénarios de transition
- Relier les besoins métiers aux choix d'architecture dans une logique d'alignement stratégique

## PRÉ-REQUIS

Système d'information, Urbanisation de SI, Modélisation, Modélisation de processus métiers

## COMPÉTENCES VISÉES

- **Analyse des besoins** - Identifier les exigences métier et fonctionnelles d'une organisation afin de guider la structuration du système d'information.
- **Conception d'architecture** - Définir et modéliser des architectures cibles intégrant les couches métier, applicative, fonctionnelle et technique dans une logique d'alignement stratégique.
- **Gestion du changement** - Concevoir et planifier des scénarios de transition du SI existant vers des architectures cibles cohérentes et durables.
- **Documentation des processus** - Formaliser les vues d'architecture avec le langage Archimate afin d'assurer la lisibilité et la traçabilité des choix d'urbanisation.
- **Gestion de l'information** - Structurer et organiser l'information d'architecture pour permettre son exploitation par les parties prenantes.
- **Gestion de projet** - Élaborer des feuilles de route pour mettre en œuvre les architectures de transition.

## RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- "TOGAF, Archimate, UML et BPMN" - 3e édition, Philippe Desfray & Gilbert Raymond, Dunod éditions

## MOTS-CLÉS

Architecture d'entreprise, TOGAF, Archimate, Modélisation



<b>UE</b>	<b>CLOUD ET DEVOPS</b>	<b>3 ECTS</b>	<b>1<sup>er</sup> semestre</b>
<b>Sous UE</b>	Architectures Cloud (ISI2)		
<b>KMIX9IB1</b>	Cours : 5h , TD : 4h , TP : 6h	Enseignement en français	Travail personnel 45 h

[\[ Retour liste des UE \]](#)

<b>UE</b>	<b>CLOUD ET DEVOPS</b>	<b>3 ECTS</b>	<b>1<sup>er</sup> semestre</b>
<b>Sous UE</b>	Pilotage de projets DevOps (ISI3)		
<b>KMIX9IB2</b>	Cours : 10h , TD : 5h	Enseignement en français	Travail personnel 45 h

[\[ Retour liste des UE \]](#)

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Ce module vise à introduire les principes clés de DevOps et leur application dans la gestion de projet. En explorant la culture DevOps, l'automatisation, l'infrastructure en tant que code, la sécurité et la collaboration, les étudiants acquerront des compétences pour améliorer la collaboration entre les équipes, automatiser les processus et adapter les pratiques de développement agiles à DevOps.

## DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

Ce module aborde les points suivants :

- La culture DevOps
- Automatisation et collaboration
- Gestion de projets DevOps

Objectifs d'apprentissage :

- Identifier les concepts clés de DevOps et leurs objectifs.
- Démontrer la valeur de la collaboration interdisciplinaire en DevOps.
- Citer les avantages tangibles de l'adoption de pratiques DevOps.
- Mettre en œuvre un flux d'intégration continue pour des projets spécifiques.
- Analyser comment l'automatisation améliore la qualité et la rapidité du développement.
- Concevoir un plan d'adoption de DevOps pour répondre aux besoins d'un projet donné.
- Utiliser des techniques de collaboration pour favoriser la synergie entre les équipes.
- Analyser l'impact de la mise en œuvre de DevOps sur l'efficacité des projets.
- Évaluer les conséquences organisationnelles de l'intégration de la culture DevOps.
- Évaluer l'efficacité globale de l'adoption de DevOps dans des projets variés, en tenant compte des indicateurs de succès.

## PRÉ-REQUIS

Gestion de projet et Agilité (dont gestion de projets agiles et développement de projets en agilité)

## COMPÉTENCES VISÉES

- **Gestion de projet** - Planifier, suivre et adapter les projets en intégrant les principes DevOps pour améliorer la livraison continue et la réactivité.
- **Conception et développement** - Identifier les pratiques DevOps dans le cycle de développement, de l'automatisation à la mise en production.
- **Tests** - Identifier des stratégies de tests continus dans un pipeline d'intégration et de déploiement.
- **Déploiement de logiciels** - Gérer les processus de déploiement continu pour garantir des livraisons fréquentes et fiables.
- **Résolution de problèmes** - Identifier les données de monitoring pour diagnostiquer les incidents.
- **Analyse des besoins** - Traduire les exigences métier en processus et outils DevOps adaptés au projet.
- **Gestion de l'innovation** - Identifier et proposer des leviers d'innovation technique ou organisationnelle via les pratiques DevOps.
- **Gestion du changement** - Identifier les leviers pour l'adoption de la culture DevOps dans l'organisation et anticiper ses effets sur les équipes.
- **Travail en équipe collaboratif** - Favoriser la coopération entre les équipes de développement, d'exploitation et de pilotage projet dans une logique DevOps.

## RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- "DevOps Handbook : How to Create World-Class Agility, Reliability, & Security in Technology Organizations" par Gene Kim & al.
- "The DevOps Adoption Playbook : A Guide to Adopting DevOps in a Multi-Speed IT Enterprise" par Sanjeev Sharma.

## MOTS-CLÉS

DevOps, Automatisation, Collaboration, Gestion de Projet

<b>UE</b>	<b>SYSTÈMES D'INFORMATION DÉCISIONNELS (ISI4)</b>	<b>3 ECTS</b>	<b>1<sup>er</sup> semestre</b>
<b>KMIA9ICU</b>	Cours : 10h , TD : 10h , TP : 10h	Enseignement en français	Travail personnel 45 h

[\[ Retour liste des UE \]](#)

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Ce module est une introduction au domaine de l'informatique décisionnelle (Business Intelligence). Les thématiques abordent la conception et la mise en oeuvre de solutions permettant d'extraire, transformer et charger des données. Les éléments liés à la création de visualisations et de rapports interactifs pour soutenir la prise de décision seront aussi abordés. L'objectif final vise à fournir aux étudiants les moyens d'exploiter efficacement les données en vue d'analyser les tendances, de découvrir des insights et d'améliorer la prise de décision au sein des organisations.

## DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

Ce module aborde les points suivants :

- Fondements de l'Informatique Décisionnelle
- Conception et Modélisation de Données
- Analyse et Visualisation de Données

Objectifs d'apprentissage :

- Comprendre les fondements de l'informatique décisionnelle et son rôle dans la prise de décision organisationnelle.
- Expliquer les concepts clés tels que les entrepôts de données, les modèles dimensionnels et les processus ETL.
- Concevoir et développer des modèles dimensionnels pour représenter les données métier.
- Mettre en œuvre des processus ETL à partir de sources hétérogènes.
- Utiliser des outils d'ETL pour préparer les données en vue de l'analyse.
- Appliquer des techniques de modélisation multidimensionnelle pour faciliter l'exploration des données.
- Créer des tableaux de bord et des rapports interactifs pour visualiser les données et soutenir la prise de décision.
- Utiliser des méthodes d'analyse de données pour identifier des tendances, des anomalies et des opportunités.
- Mettre en œuvre des solutions de data mining pour découvrir des informations cachées dans les données.
- Intégrer des concepts de gouvernance des données et de qualité des données dans les projets d'informatique décisionnelle.

## PRÉ-REQUIS

Développement informatique, Manipulation avancées de bases de données hétérogènes, Compréhension des Données Métier, Notions de Statistiques et d'Analyse

## COMPÉTENCES VISÉES

- **Analyse des besoins** - Identifier les besoins en reporting et exploration des données pour soutenir la prise de décision.
- **Ingénierie des applications** - Concevoir des modèles dimensionnels adaptés aux usages analytiques et aux problématiques.
- **Conception et développement** - Développer des processus ETL pour alimenter un entrepôt à partir de sources hétérogènes.
- **Tests** - Vérifier la qualité des données et la fiabilité des rapports générés à travers des tests.
- **Maintenance et support** - Maintenir des outils de visualisation pour garantir la continuité de service.
- **Gestion de l'information** - Préparer, organiser, structurer et valoriser les données pour permettre leur interprétation dans un cadre décisionnel.
- **Documentation des processus** - Formaliser les besoins, les règles de transformation, les structures de données et les livrables décisionnels.
- **Gestion de projet** - Planification et suivi d'un projet décisionnel en lien avec les contraintes techniques et métiers.

- **Innovation** - Utiliser notamment des outils de data mining pour dégager des tendances ou identifier des anomalies.
- **Qualité logicielle** - Intégrer les notions de gouvernance et de qualité des données dans la mise en œuvre d'une solution BI.

### RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- "The Data Warehouse Toolkit : The Definitive Guide to Dimensional Modeling" par Ralph Kimball et Margy Ross.
- "Business Intelligence Guidebook : From Data Integration to Analytics" par Rick Sherman.

### MOTS-CLÉS

Entrepôts de Données, Modèles Dimensionnels, ETL, Tableaux de Bord Interactifs, Analyse de Données, Prise de Décision

UE	NOUVEAUX PARADIGMES DE LA DONNÉE (STI1)	3 ECTS	1 <sup>er</sup> semestre
KMIA9IDU	Cours : 10h , TD : 6h , TP : 14h	Enseignement en français	Travail personnel 45 h

[\[ Retour liste des UE \]](#)

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Cette UE vise à consolider les connaissances en NoSQL. Les différents paradigmes de modélisation Clé-Valeur et NoSQL sont étudiés. La modélisation et les manipulations orientées documents sont étudiées en profondeur. Une sensibilisation au contexte multistore combinant plusieurs systèmes NoSQL multimodèles est également faite.

## DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

Ce module aborde les points suivants :

- CM : Principes fondamentaux du paradigme de stockage Clé-Valeur des données, présentation des trois principales familles de stockage NoSQL : modèles orientés-colonnes, modèles orientés-graphes et modèles orientés documents.
- TD : focus sur la modélisation et la manipulation orientée-documents
- TP : modélisation et la manipulation des données en MongoDB au travers d'une étude de cas pratique.

Objectifs d'apprentissage :

- Expliquer les différents paradigmes de modélisation Clé-Valeur et NoSQL
- Différencier les paradigmes de modélisation Clé-Valeur et NoSQL
- Expliquer le paradigme de modélisation de données orienté-document
- Lister les commandes CRUD et avancées des systèmes NoSQL orienté-document
- Appliquer les commandes CRUD et avancées des systèmes NoSQL orienté-document
- Administrer le système MongoDB
- Appliquer les commandes CRUD en MongoDB
- Lister les commandes d'interrogation avancées en MongoDB
- Appliquer les commandes d'interrogation avancées en MongoDB
- Décrire les systèmes multimodèles

## PRÉ-REQUIS

Modélisation de données relationnelles, SQL, Architectures de BD

## COMPÉTENCES VISÉES

- **Conception d'architecture** - Définir de façon pertinente la technologie et les caractéristiques des modèles NoSQL à utiliser selon les besoins métiers.
- **Conception des applications** - Modéliser et structurer des bases de données orientées-document en adéquation avec les usages applicatifs.
- **Résolution de problèmes** - Diagnostiquer et corriger des problèmes liés à la structuration ou l'interrogation des données dans un système NoSQL.
- **Conception de logiciels** - Concevoir des solutions de stockage efficaces et adaptées aux cas d'usage, notamment avec MongoDB.
- **Documentation technique** - Documenter les modèles de données, les choix techniques et les requêtes avancées dans un contexte NoSQL.
- **Maintenance et support** - Administrer un système NoSQL orienté-document (MongoDB) et assurer sa configuration de base.
- **Tests et validation** - Valider le fonctionnement et les résultats des requêtes CRUD et avancées dans un système NoSQL.
- **Gestion de l'information** - Organiser et structurer les données semi-structurées pour optimiser leur consultation et leur valorisation.
- Intégration des systèmes - Intégrer un moteur NoSQL orienté-document dans une chaîne applicative ou un environnement technique existant.

## MOTS-CLÉS

Stockage de données NoSQL, MongoDB, multistore, multimodèle

<b>UE</b>	<b>INTÉGRATION D'APPLICATIONS D'ENTREPRISE (STI2)</b>	<b>3 ECTS</b>	<b>1<sup>er</sup> semestre</b>
<b>KMIA9IEU</b>	Cours : 8h , TD : 8h , TP : 14h	Enseignement en français	Travail personnel 45 h

[\[ Retour liste des UE \]](#)

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Cette UE vise la conception et à la mise en œuvre d'architectures logicielles réparties permettant l'intégration de services, de ressources ou d'applications dans des environnements hétérogènes. Elle aborde les modèles de communication inter-applicatifs, les intergiciels, et les architectures orientées messages ou services.

## DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

Ce module aborde les points suivants :

- Introduction aux principaux modèles de l'intégration d'applications d'entreprise (EAI, EDA, ROA, SOA, WOA, Microservices, ESB)
- Modèles de communication et intergiciels pour l'EAI (ETL, MOCS, MOM, EAI, ESB...)
- Architectures réparties orientées messages : conception et mise en oeuvre (AMQP)
- Enjeux de l'EAI dans l'interopérabilité applicative
- Choix d'outils d'EAI et retours d'expérience

Objectifs d'apprentissage :

- Décrire et différencier les principaux patrons d'architecture intergicielle pour l'IAE
- Expliquer le rôle des intergiciels dans l'interopérabilité et la communication inter-applicative
- Développer un cas simple à l'aide d'un intergiciel orienté message
- Construire une infrastructure logicielle répartie (technologiquement hétérogène) adéquate à un besoin d'intégration
- Identifier les contraintes et choix techniques liés à la mise en œuvre de solutions d'EAI

## PRÉ-REQUIS

Fondements de la répartition, Conception Orientée Objet avec UML, Programmation en Java, Connaissances des intergiciels Client/Serveur

## COMPÉTENCES VISÉES

- **Conception d'architecture** - Définir une architecture logicielle répartie répondant aux besoins d'intégration d'applications métiers.
- **Intégration des systèmes** - Mettre en œuvre des intergiciels et des protocoles de communication pour assurer l'interopérabilité entre composants hétérogènes.
- **Conception et développement** - Développer des connecteurs ou adaptateurs pour la communication entre systèmes via des intergiciels (MOM, AMQP, ESB).
- **Gestion des problèmes** - Identifier et résoudre les problèmes d'interopérabilité, de couplage ou de transformation de messages.
- **Documentation des processus** - Formaliser les schémas d'intégration et les flux de communication entre applications.
- **Analyse des besoins** - Identifier les besoins métiers et techniques en matière d'intégration et choisir les modèles d'architecture adaptés.

## RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- "Architectures réparties en JAVA ", Annick Fron
- SOA - 3ème édition - Le guide de l'architecte d'un SI agile - X. Fournier-Moral, P. Grojean, G. Plouin - C. Rognon

## MOTS-CLÉS

EAI, SOA, MOM, JMS, AMQP, Interopérabilité, Applicatifs métiers

UE	CYBERSÉCURITÉ (STI3)	3 ECTS	1 <sup>er</sup> semestre
KMIA9IFU	Cours : 14h , TD : 4h , TP : 12h	Enseignement en français	Travail personnel 45 h

[\[ Retour liste des UE \]](#)

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Ce module vise à introduire les principes fondamentaux de la cybersécurité, à travers l'étude des menaces, des modèles d'attaque, des politiques de sécurité, et des mécanismes de contrôle d'accès. Il aborde également la cryptographie, la gestion des identités, ainsi que les standards et bonnes pratiques en matière de sécurité informatique.

## DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

Ce module aborde les points suivants :

- Introduction aux menaces, acteurs, enjeux et de la cybersécurité (Cyber Kill Chain, MITRE ATT&CK, CVE/CVSS)
- Objectifs et stratégies de cybersécurité : Confidentialité, Intégrité, Disponibilité, principes de Saltzer & Schroeder, Défense en profondeur, Zero-Trust Architecture
- Normalisation de la sécurité : ISO 2700x
- Introduction à la cryptographie : symétrique, asymétrique, signature électronique
- Gestion des identités et des accès : Identification et authentification (ISO 24760, PKI, Fédérations d'identités, SSI, passkey), Modèles de contrôle d'accès (DAC, MAC, RBAC), Autorisation (ABAC, XACML)

Objectifs d'apprentissage :

- Définir les concepts fondamentaux de la cybersécurité
- Identifier les menaces et techniques d'attaque au travers de modèles
- Comparer les modèles de contrôle d'accès et appliquer celui adapté à un contexte donné
- Mettre en œuvre des solutions de gestion des identités et d'autorisations (XACML, SSO...)
- Documenter les politiques de sécurité et l'architecture technique associée
- Évaluer la conformité et la qualité d'une politique de sécurité
- Adapter les mécanismes de sécurité aux évolutions des systèmes et des besoins

## PRÉ-REQUIS

Architecture des systèmes et réseaux, Systèmes d'exploitation, Modèles d'organisation SI, Notions de base en cryptographie

## COMPÉTENCES VISÉES

- **Gestion de la sécurité de l'information** - Définir et appliquer une politique de sécurité conforme aux normes en vigueur, en tenant compte des enjeux de confidentialité, d'intégrité et de disponibilité des données.
- **Gestion du changement** - Adapter les politiques de sécurité aux évolutions des systèmes et des usages, en assurant la traçabilité et la maîtrise des impacts.
- **Ingénierie des applications** - Intégrer les exigences de sécurité dès la phase de conception des systèmes d'information.
- **Conception et développement** - Implémenter des modèles de contrôle d'accès, des mécanismes cryptographiques et des processus d'authentification adaptés aux contraintes de sécurité.
- **Déploiement de logiciels** - Installer, configurer et tester des composants liés à la sécurité (gestion des identités, fédération, autorisation).
- **Production de documentation** - Formaliser les politiques, modèles et architectures de sécurité sous forme de livrables structurés et traçables.
- **Support** - Diagnostiquer les failles de sécurité et proposer des actions correctives adaptées.
- **Stratégie pour la qualité informatique** - Évaluer la conformité des dispositifs de sécurité aux bonnes pratiques et aux standards reconnus.

## MOTS-CLÉS

Cybersécurité, Contrôle d'accès, Cryptographie, Modèles d'attaque, Politique de sécurité, RBAC



<b>UE</b>	<b>MANAGEMENT ET ENTREPRENEURIAT</b>	<b>3 ECTS</b>	<b>1<sup>er</sup> semestre</b>
<b>Sous UE</b>	Management d'équipe (GEO2)		
<b>KMIX9IG1</b>	Cours : 9h , TD : 6h	Enseignement en français	Travail personnel 45 h

[\[ Retour liste des UE \]](#)

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Cet enseignement permettra aux titulaires du diplôme de se forger une culture managériale utile à leur intégration professionnelle, à leur compréhension des enjeux actuels du management des équipes et à leur projet professionnel pour envisager des perspectives comme l'entrepreneuriat ou les métiers du conseil aux entreprises. Ce module a pour objectif de :

- Permettre aux étudiants d'acquérir une culture managériale propice à faciliter leur intégration professionnelle
- Sensibiliser les étudiants au management de l'innovation et à l'entrepreneuriat afin de leur permettre d'identifier des possibilités professionnelles complémentaires et/ou alternatives au salariat
- Comprendre les enjeux du management des entreprises pour devenir de futurs personnels encadrants

## DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

Ce module aborde les points suivants :

- La logique entrepreneuriale et l'innovation
- L'organisation et ses parties prenantes : interdépendances et écosystèmes d'affaires
- Les nouvelles formes structurelles
- Participer à un diagnostic stratégique et déterminer sa stratégie
- Manager des équipes : leadership, motivation, implication, résistance au changement, gestion des conflits

Objectifs d'apprentissage :

- Identifier les parties prenantes et leurs attentes respectives
- Fédérer les parties prenantes : culture d'entreprise et RSE
- Distinguer les modèles de gouvernance d'entreprise
- Réaliser un diagnostic stratégique
- Identifier et justifier les choix stratégiques d'une entreprise
- Anticiper les ressorts du comportement individuel et de groupe (motivation, implication), y compris les phénomènes de résistance au changement et de conflit

## SPÉCIFICITÉS

Cette UE doit permettre aux titulaires du diplôme, à travers l'études de sauteurs de référence et l'analyse de contextes d'organisations actualisés et adaptés aux attentes du diplôme, de se forger les compétences managériales attendues à niveau master.

## COMPÉTENCES VISÉES

- **Gestion du changement** - Accompagner les équipes dans les dynamiques de transformation, en anticipant les résistances et en favorisant l'adhésion aux objectifs collectifs.
- **Gestion de l'innovation** - Identifier les leviers de création de valeur et promouvoir l'innovation dans les projets ou au sein des organisations.
- **Leadership et travail en équipe** - Animer, motiver et impliquer les membres d'une équipe pour atteindre des objectifs communs dans un cadre structuré ou en mutation.
- **Analyse des besoins** - Identifier les attentes des parties prenantes internes et externes dans une logique d'alignement stratégique.
- **Stratégie d'entreprise** - Participer à l'élaboration d'un diagnostic stratégique et à la formulation de recommandations adaptées au contexte organisationnel.
- **Communication organisationnelle** - Fédérer les parties prenantes autour d'une vision partagée, en tenant compte de la culture d'entreprise et des enjeux de responsabilité sociétale.

## RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- "Management des entreprises", Sophie Landrieux-Kartochian et Samuel Josien (auteurs), collection "Les ZOOM's", éditions Gualino.

## MOTS-CLÉS

Gouvernance, diagnostic stratégique interne et externe, stratégies globales/corporates, stratégies de domaine/business, motivation, implication, changement.

<b>UE</b>	<b>MANAGEMENT ET ENTREPRENEURIAT</b>	<b>3 ECTS</b>	<b>1<sup>er</sup> semestre</b>
<b>Sous UE</b>	Projet professionnel et entrepreneuriat (PRO2)		
<b>KMIX9IG2</b>	Cours : 4h , TP : 11h	Enseignement en français	Travail personnel 45 h

[\[ Retour liste des UE \]](#)

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Ce module vise à accompagner les étudiants dans la consolidation de leur projet professionnel, en leur permettant d'analyser leur parcours, d'identifier les compétences acquises et celles à développer, et de se préparer à leur insertion professionnelle. Il combine réflexion personnelle, simulation d'entretiens, et travail critique sur des productions d'autrui, dans une logique de professionnalisation et d'ouverture à l'entrepreneuriat.

## DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

Ce module aborde les points suivants :

- Prendre du recul sur son parcours et les années de formation passée. Finaliser son projet professionnel à court et moyen terme. Définir les objectifs acquis et à compléter.
- Être accompagné à l'insertion professionnelle par des simulations spécifiques.
- Apprendre à développer un esprit critique par l'évaluation de travaux de Master 1.

Objectifs d'apprentissage :

- Analyser son parcours de formation et identifier les compétences mobilisées
- Définir un projet professionnel structuré et réaliste
- Identifier les leviers pour l'insertion professionnelle ou de création d'activité
- Simuler des situations de négociation professionnelle
- Évaluer de manière critique des travaux et démarches réalisés par d'autres étudiants
- Développer une posture réflexive sur ses acquis, ses objectifs et son environnement professionnel

## PRÉ-REQUIS

Expérience de stage(s) ou d'alternance, Connaissance de l'environnement professionnel, Communication, Approche compétences, Bilan de compétences (pro et perso)

## COMPÉTENCES VISÉES

- **Gestion de l'évolution personnelle** - Analyser son parcours et positionner ses acquis dans une logique d'amélioration continue et d'insertion professionnelle.
- **Gestion de la relation client** - Appliquer des techniques de communication et de négociation dans un cadre professionnel ou entrepreneurial.
- **Gestion de la formation** - Identifier ses besoins de développement de compétences pour construire un plan de formation personnel.

## MOTS-CLÉS

Projet professionnel, insertion, négociation, posture, esprit critique, entrepreneuriat

UE	IA : APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE (MAT1)	3 ECTS	1 <sup>er</sup> semestre
KMIA9IHU	Cours : 10h , TD : 10h , TP : 10h	Enseignement en français	Travail personnel 45 h

[\[ Retour liste des UE \]](#)

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Cette UE vise à introduire l'apprentissage automatique. Elle apporte à l'apprenant à la fois sur des connaissances théoriques et pratiques sur les méthodes supervisées et non supervisées. En suivant ce module les étudiants apprendront à :

- Décrire les principes de l'apprentissage automatique et différencier les différentes méthodes
- Distinguer l'apprentissage supervisé de l'apprentissage non supervisé
- Comparer les méthodes de base : classification non supervisée (K-means et classification hiérarchique)
- Décrire les méthodes : classification supervisée (régression linéaire, SVM, arbres de décision)
- Expliquer le principe de l'apprentissage profond
- Utiliser les méthodes de classification supervisées et non supervisées
- Utiliser une architecture d'apprentissage profond (CNN) sur des cas concrets

## DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

Ce module aborde les points suivants :

- Introduction à l'apprentissage automatique
- Méthodes d'apprentissage
- Apprentissage profond
- Méthodes de classification

Objectifs d'apprentissage :

- Sélectionner des (classes de) méthodes d'apprentissage automatique appropriées pour des problèmes.
- Utiliser des méthodologies de formation et de test appropriées lors du déploiement des algorithmes d'apprentissage automatique.
- Expliquer les méthodes permettant d'atténuer les effets de sur-apprentissage et de dimensionnalité dans le contexte des algorithmes d'apprentissage automatique.
- Identifier une métrique de performance appropriée pour évaluer les algorithmes/outils d'apprentissage automatique pour un problème donné.
- Reconnaître les problèmes liés aux biais algorithmiques et de données, ainsi qu'à la confidentialité et l'intégrité des données.
- Débattre des effets possibles - tant positifs et négatifs – des décisions découlant de l'apprentissage automatique.

## COMPÉTENCES VISÉES

- **Conception et développement** - Implémenter des modèles de machine learning supervisés et non supervisés pour répondre à un problème d'analyse de données.
- **Tests** - Évaluer la performance d'un modèle d'apprentissage automatique à l'aide de métriques appropriées et de techniques de validation.
- **Analyse des besoins** - Identifier les caractéristiques d'un problème à résoudre et choisir la méthode d'apprentissage la plus adaptée.
- **Gestion des problèmes** - Adapter les paramètres d'apprentissage pour éviter les phénomènes de sur-apprentissage ou de sous-apprentissage.
- **Gestion de l'information** - Préparer et structurer les données en amont d'un apprentissage, en tenant compte de la qualité, de la confidentialité et des biais éventuels.
- **Gestion de l'innovation** - Apprécier les apports potentiels de l'IA dans des domaines applicatifs concrets tout en anticipant les effets inattendus des décisions automatisées.

## RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- Approche comparative des algorithmes d'apprentissage automatique, S. Rajendra Kaware, V. Subhashrao Wadne, Ed. Notre Savoir, 2020, EAN :6202823402
- Introduction au Machine Learning - 2e édition, C-A. Azencott, 2022, Dunod, EAN :9782100834761

## MOTS-CLÉS

Intelligence artificielle, Apprentissage automatique, Méthodes mathématiques, Classification automatique

<b>UE</b>	<b>GOUVERNANCE DES SYSTÈMES D'INFORMATION</b>	<b>3 ECTS</b>	<b>1<sup>er</sup> semestre</b>
<b>KMIA9IUU</b>	Cours : 15h , TD : 15h	Enseignement en français	Travail personnel 45 h

[\[ Retour liste des UE \]](#)

UE	UX POUR LES DONNÉES MASSIVES	3 ECTS	1 <sup>er</sup> semestre
KMIA9IJU	Cours : 10h , TD : 10h , TP : 10h	Enseignement en français	Travail personnel 45 h

[\[ Retour liste des UE \]](#)

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Ce module vise à former les étudiants aux fondements de la visualisation de données et aux techniques d'interaction homme-données, en particulier dans le contexte des données massives. Il met l'accent sur les principes cognitifs de perception, les techniques de représentation graphique, les interactions utilisateur et l'utilisation de frameworks de visualisation modernes.

## DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

Ce module aborde les points suivants :

- Fondements de la visualisation de données et principes de perception
- Caractérisation des types de données et structures de représentation (graphes, hiérarchies, cartes, etc.)
- Techniques d'interaction utilisateur : navigation, filtrage, sélection, zoom, etc.
- Design de tableaux de bord (dashboards) et d'indicateurs clés (KPIs)
- Visualisation géographique et cartographie de données (GeoJSON, D3.js)
- Programmation de visualisations interactives avec des bibliothèques spécialisées (ex. D3.js)

Objectifs d'apprentissage :

- Décrire les principes fondamentaux de la visualisation de données massives
- Identifier les caractéristiques des données à représenter (types, structures, volumes)
- Appliquer les principes de perception visuelle à la conception de visualisations efficaces
- Sélectionner des techniques de représentation adaptées au type de données et aux objectifs utilisateurs
- Mettre en œuvre des visualisations interactives à l'aide de bibliothèques spécialisées (D3.js)
- Concevoir des tableaux de bord pertinents pour l'aide à la décision
- Intégrer les techniques d'interaction dans des scénarios complexes de visualisation

## PRÉ-REQUIS

Programmation Web FullStack, Structures de données, Analyse de données

## COMPÉTENCES VISÉES

- **Analyse des besoins** - Identifier les objectifs de visualisation et les attentes des utilisateurs dans des contextes métier à forte volumétrie de données.
- **Conception et développement** - Concevoir et implémenter des visualisations interactives adaptées aux structures de données complexes, en utilisant des outils spécialisés.
- **Ingénierie des applications** - Intégrer des composants de visualisation au sein d'applications décisionnelles ou analytiques existantes.
- **Production de documentation** - Formaliser les choix de représentation, d'interaction et de navigation à travers des maquettes, schémas ou prototypes annotés.
- **Qualité informatique** - Évaluer l'efficacité, l'utilisabilité et la pertinence des interfaces de visualisation produites.
- **Innovation** - Proposer des solutions visuelles innovantes pour explorer, comprendre et valoriser des ensembles de données massives.

## MOTS-CLÉS

Visualisation de données, Interaction homme-données, D3.js, Dashboard, UX des données, Perception visuelle

<b>UE</b>	<b>VALORISATION, CERTIFICATION DES DONNÉES</b>	<b>3 ECTS</b>	<b>2<sup>nd</sup> semestre</b>
<b>Sous UE</b>	Gestion de la confiance de la donnée (STI5)		
<b>KMIXAIB1</b>	Cours : 9h , TD : 6h	Enseignement en français	Travail personnel 45 h

[\[ Retour liste des UE \]](#)

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Cette UE vise à initier les étudiants aux concepts fondamentaux de la technologie blockchain et à leur permettre de comprendre comment garantir la confiance dans les échanges de données au sein de systèmes décentralisés. L'UE couvre les mécanismes de consensus, les typologies de blockchain, les contrats intelligents et leur implémentation en Solidity sur Ethereum. Les étudiants découvrent également comment interfacier des contrats avec le monde réel via des oracles, et comment manipuler des tokens.

## DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

Ce module aborde les points suivants :

- Blockchain : Introduction à la technologie blockchain, Caractéristiques et typologies (publique, privée, consortium), Algorithmes de consensus (PoW, PoS, PBFT...), Cas d'usage : traçabilité, finance, identité, etc.
- Contrats intelligents (Ethereum / Solidity) : Principes et cycle de vie d'un smart contract, Introduction à Solidity et environnement de développement, Testnets, déploiement de contrats, fonctions de paiement, Événements, oracles, tokens (ERC-20, ERC-721), Intégration avec un front-end Python

Objectifs d'apprentissage :

- Expliquer le fonctionnement général d'une blockchain et ses enjeux en matière de confiance
- Identifier les types de blockchain et les principaux algorithmes de consensus
- Expliquer le rôle et le fonctionnement des contrats intelligents
- Écrire et déployer un contrat simple en Solidity sur Ethereum
- Manipuler des tokens et interagir avec des oracles externes
- Développer une interface Python pour interagir avec un contrat
- Documenter l'architecture d'un projet blockchain et les mécanismes de sécurité associés

## PRÉ-REQUIS

Programmation informatique (dont Python), Bases de cryptographie, Connaissance de base en sécurité et gestion de la confiance

## COMPÉTENCES VISÉES

- **Conception d'architecture** - Concevoir une architecture décentralisée sécurisée intégrant blockchain et contrats intelligents.
- **Conception et développement** - Implémenter des contrats intelligents sur Ethereum en utilisant Solidity, et les interfacier avec une application front-end.
- **Ingénierie des applications** - Choisir les outils, protocoles et mécanismes adaptés à la gestion de la confiance dans des systèmes distribués.
- **Production de documentation** - Documenter le fonctionnement des contrats intelligents, leur déploiement et leur interaction avec d'autres composants logiciels.
- **Tests** - Vérifier le bon fonctionnement des contrats via des tests sur testnets, simulations de transactions et déploiements contrôlés.
- **Gestion de la sécurité (transversale)** - Intégrer des bonnes pratiques de sécurité dans le développement et l'interaction avec des smart contracts (authentification, intégrité, gestion des clés).
- **Veille technologique** - Suivre l'évolution rapide des écosystèmes blockchain et identifier les nouveaux standards ou outils applicables aux cas d'usage.

## MOTS-CLÉS

Blockchain, Contrat intelligent, Ethereum, Solidity



<b>UE</b>	<b>VALORISATION, CERTIFICATION DES DONNÉES</b>	<b>3 ECTS</b>	<b>2<sup>nd</sup> semestre</b>
<b>Sous UE</b>	Valorisation de la donnée (ISI1)		
<b>KMIXAIB2</b>	Cours : 9h , TD : 6h	Enseignement en français	Travail personnel 45 h

[\[ Retour liste des UE \]](#)

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Cette UE a pour objectif de former les étudiants à l'exploitation avancée d'algorithmes d'apprentissage machine, notamment dans le cadre de la détection d'anomalies. Elle introduit également les principes et outils de l'intelligence artificielle explicable (XAI), afin de permettre l'interprétation des résultats produits par les modèles de classification. L'UE met l'accent sur la compréhension des décisions algorithmiques et la transparence dans les systèmes basés sur l'IA.

## DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

Ce module aborde les points suivants :

- Rappels sur les principes de l'apprentissage automatique
- Méthodes de détection d'anomalies (isolation forest, autoencodeurs, etc.) et Enjeux de l'explicabilité dans l'IA : XAI
- Outils d'explicabilité : SHAP (SHapley Additive exPlanations), LIME (Local Interpretable Model-agnostic Explanations)
- Études de cas sur des jeux de données tabulaires et interprétation des résultats produits par des classifieurs
- Discussion sur la responsabilité algorithmique et les biais potentiels

Objectifs d'apprentissage :

- Distinguer les méthodes d'apprentissage machine
- Décrire les principes et enjeux de l'intelligence artificielle explicable (XAI)
- Appliquer les méthodes d'explicabilité SHAP et LIME à des modèles de classification
- Interpréter les résultats d'un classifieur en s'appuyant sur l'influence des attributs
- Évaluer la transparence et les biais d'un modèle de classification à partir de cas concrets
- Documenter les méthodes d'analyse utilisées et les résultats produits
- Justifier les choix méthodologiques liés à la détection d'anomalies et à l'explicabilité des modèles
- Argumenter des implications éthiques et décisionnelles des résultats issus d'un modèle explicable

## PRÉ-REQUIS

Statistiques descriptives, Apprentissage supervisé, Programmation Python, IA dont machine learning

## COMPÉTENCES VISÉES

- **Analyse des besoins** - Identifier les objectifs d'analyse et les contraintes liées à l'interprétation des modèles dans un contexte métier.
- **Ingénierie des applications** - Appliquer les méthodes de détection d'anomalies et d'explicabilité sur des cas concrets à partir de données structurées.
- **Conception et développement** - Implémenter, tester et interpréter des modèles de classification en y intégrant des outils d'analyse explicative.
- **Production de documentation** - Rédiger des livrables décrivant les méthodes utilisées, les interprétations produites et les limites des modèles.
- **Tests** - Évaluer les performances des modèles et la qualité des explications en croisant mesures quantitatives et retours métiers.
- **Gestion de l'information** - Structurer et restituer les résultats de l'analyse sous forme de tableaux de bord, rapports ou visualisations.
- **Gestion de l'innovation** - Mobiliser des outils récents de XAI pour améliorer la transparence, la confiance et l'acceptabilité des solutions IA.

## MOTS-CLÉS

Apprentissage automatique, Détection d'anomalies, Explicabilité (XAI), SHAP / LIME, Interprétation des mo-

dèles

<b>UE</b>	<b>MÉTHODES ANALYTIQUES POUR LE BIG DATA (MAT1)</b>	<b>3 ECTS</b>	<b>2<sup>nd</sup> semestre</b>
<b>KMIAAICU</b>	Cours : 10h , TD : 10h , TP : 10h	Enseignement en français	Travail personnel 45 h

[\[ Retour liste des UE \]](#)

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Cette UE vise à former les étudiants aux méthodes d'analyse et d'exploration de données à grande échelle. Elle met l'accent sur la représentation des données, leur traitement statistique (mono et multivarié), la réduction de dimensions, et l'application de techniques de fouille de données dans des cas concrets.

## DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

Ce module aborde les points suivants :

- la représentation des données, en fonction de leur type,
- l'analyse descriptive mono et multi-variée,
- la réduction de données,
- l'exploration de données dans des cas d'étude.

Objectifs d'apprentissage :

- Représenter des données de manière adaptée pour en faciliter l'analyse
- Appliquer des techniques statistiques descriptives mono et multivariées
- Utiliser des bibliothèques et outils spécialisés pour la fouille de données
- Réinvestir des méthodes d'apprentissage automatique sur des jeux de données complexes
- Interpréter les résultats produits par des techniques statistiques et algorithmiques
- Concevoir une application d'analyse ou de fouille répondant à un besoin métier précis
- Appliquer des méthodes de classification pour établir des typologies
- Traiter des données textuelles dans une logique exploratoire

## PRÉ-REQUIS

Module de M2 MIAGE : IA : Apprentissage automatique.

## COMPÉTENCES VISÉES

- Analyse des besoins - Identifier les objectifs d'analyse à partir d'un problème métier et choisir les méthodes analytiques appropriées.
- Ingénierie des applications - Mettre en œuvre des techniques statistiques ou d'apprentissage pour extraire de la connaissance à partir de données massives.
- Conception et développement - Intégrer des outils, bibliothèques et langages adaptés à l'analyse de données à grande échelle.
- Gestion de l'information - Préparer, structurer, transformer et visualiser les données pour en faciliter l'exploration.
- Tests - Évaluer la qualité des résultats analytiques en mobilisant des indicateurs statistiques pertinents.
- Gestion de l'innovation - Utiliser les données comme levier de découverte, d'optimisation ou de transformation dans des contextes métiers variés.

## RÉFÉRENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Analyse des données, Daniel Caumont, Silvester Ivanaj, Dunod, 2017

LEBART Ludovic, PINCEMIN Bénédicte et POUDAT Céline, 2019, Analyse des données textuelles, Presses de l'Université du Québec, Mesure et évaluation, 510 p.

## MOTS-CLÉS

Représentation de données, extraction de données, analyse descriptive, corrélation, réduction de données

UE	BIG DATA	3 ECTS	2 <sup>nd</sup> semestre
KMIAAIDU	Cours : 8h , TD : 8h , TP : 14h	Enseignement en français	Travail personnel 45 h

[\[ Retour liste des UE \]](#)

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Cette UE vise à connaître les principes sous jacents de la gestion de données massives (Big Data) et des systèmes de gestion distribués en clusters de machines des données massives. Le paradigme de programmation Map-Reduce est étudié pour le développement de traitements sur données massives..

## DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

Ce module aborde les points suivants :

- CM : principes du Big Data, des systèmes de gestion distribués en clusters de machines pour la gestion et les traitements sur données massives. La plateforme Hadoop et son systèmes HDFS sont pris comme illustration.
- TD : paradigme de programmation Map-Reduce dans les données massives
- TP : un cluster Hadoop virtuel est mis en place, les fonctions d'administrations élémentaires du systèmes HDFS est étudié. Plusieurs études de cas de programmation Map-Reduce sont mises en oeuvre avec le langage Java sous la plateforme Hadoop.

Objectifs d'apprentissage :

- Expliquer les principes de gestion de données massivement distribuées
- Décrire le système HDFS de distribution de données massives
- Expliquer la programmation Map-Reduce pour données massives
- Mettre en place un cluster Hadoop
- Administrer un système HDFS
- Implanter un projet Map-Reduce avec Hadoop et Java

## PRÉ-REQUIS

notions de Big Data, SGBD (dont distribués), gestion de données, programmation java

## COMPÉTENCES VISÉES

- Conception d'architecture - Définir une architecture technique adaptée au traitement de données massives, en identifiant les composants distribués nécessaires.
- Conception des applications - Concevoir des traitements efficaces sur données massives en utilisant le paradigme Map-Reduce sous Hadoop.
- Déploiement de logiciels - Mettre en place un cluster Hadoop et configurer les services de base nécessaires à son fonctionnement.
- Maintenance et support - Assurer l'administration élémentaire d'un système HDFS en environnement distribué.
- Résolution de problèmes - Diagnostiquer et corriger les erreurs de traitement ou de configuration dans un cluster Hadoop.
- Conception de logiciels - Développer des programmes Map-Reduce robustes en Java pour le traitement de données à grande échelle.
- Documentation technique - Produire la documentation des flux de traitement, des configurations du cluster et du code Map-Reduce développé.
- Gestion de l'information - Organiser et distribuer efficacement de grandes volumétries de données pour traitement parallèle.
- Tests et validation - Vérifier le bon déroulement et la cohérence des traitements distribués sur la plateforme Hadoop.

## MOTS-CLÉS

Big Data, Hadoop, HDFS, Map-Reduce

<b>UE</b>	<b>AUTOMATISATION DE PROCESSUS ET MANAGEMENT DU RISQUE</b>	<b>3 ECTS</b>	<b>2<sup>nd</sup> semestre</b>
<b>Sous UE</b>	Automatisation des processus métiers (STI4)		
<b>KMIAAIE1</b>	Cours : 5h , TD : 5h , TP : 5h	Enseignement en français	Travail personnel 45 h

[\[ Retour liste des UE \]](#)

## OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

Ce module est la suite du module de processus métiers du M1 MIAGE.

Dans ce module, on aborde l'automatisation de processus métiers.

Les étudiants découvrent les approches et outils permettant d'améliorer l'efficacité des processus métiers dans une logique de transformation numérique.

L'accent est mis sur les solutions d'orchestration de processus (notamment Bonita), l'automatisation robotisée (RPA) avec des outils comme UiPath, ainsi que sur l'analyse de la performance des processus.

## DESCRIPTION SYNTHÉTIQUE DES ENSEIGNEMENTS

Le module couvre les thématiques suivantes :

- Rappels sur la modélisation des processus métiers (BPMN)
- Introduction à l'optimisation des processus : enjeux, leviers et approches
- Cycle de vie BPM : modélisation, exécution, monitoring, optimisation
- Outils d'orchestration de processus : introduction à Bonita BPM
- Conception de processus exécutables
- Connexion avec des systèmes externes (bases de données, web services)
- Introduction à la Robotic Process Automation (RPA)

Objectifs d'apprentissage :

- Expliquer les principes et enjeux de l'automatisation des processus métiers
- Modéliser un processus métier exécutable à l'aide d'un outil d'orchestration BPM
- Concevoir des processus intégrant des services externes et des interfaces utilisateurs
- Déployer un processus automatisé sur un moteur d'exécution (Bonita BPM)
- Analyser la performance d'un processus exécuté et identifier des pistes d'optimisation
- Choisir entre BPM et RPA selon les besoins d'un processus métier

## PRÉ-REQUIS

Système d'information, Urbanisation de SI, Modélisation de processus métier, BPMN, Architectures métiers, Programmation Web (Angular), SOA, ROA, MOM

## COMPÉTENCES VISÉES

- **SI et alignement stratégique métier** - Identifier les processus à automatiser en cohérence avec les objectifs stratégiques et les capacités SI.
- **Ingénierie des applications** - Concevoir, intégrer des processus automatisés dans des environnements applicatifs existants ou en évolution.
- **Conception et développement** - Modéliser, implémenter des processus métiers incluant IHM et connecteurs avec le SI actuel.
- **Déploiement de logiciels** - Déployer, configurer, tester des solutions d'orchestration ou d'automatisation dans un environnement opérationnel.
- **Production de documentation** - Documenter les processus automatisés, les règles métier, les interactions techniques et les indicateurs de performance.
- **Développement d'une stratégie pour la qualité informatique** - Évaluer la performance des processus automatisés, proposer des actions d'amélioration, s'assurer de leur alignement avec les standards qualité.
- **Gestion de projet** - Piloter un projet d'automatisation : coordonner les tâches, outils et ressources dans le respect des objectifs définis.
- **Méthodologie de développement** - Mettre en œuvre une démarche structurée et collaborative pour la modélisation, l'exécution et l'amélioration de processus automatisés.

## MOTS-CLÉS



<b>UE</b>	<b>AUTOMATISATION DE PROCESSUS ET MANAGEMENT DU RISQUE</b>	<b>3 ECTS</b>	<b>2<sup>nd</sup> semestre</b>
<b>Sous UE</b>	Management des risques et de la sécurité (GEO3)		
<b>KMIAAIE2</b>	Cours : 9h , TD : 6h	Enseignement en français	Travail personnel 45 h

[\[ Retour liste des UE \]](#)

## TERMES GÉNÉRAUX

### SYLLABUS

Dans l'enseignement supérieur, un syllabus est la présentation générale d'un cours ou d'une formation. Il inclut : objectifs, programme de formation, description des UE, prérequis, modalités d'évaluation, informations pratiques, etc.

### DÉPARTEMENT

Les départements d'enseignement sont des structures d'animation pédagogique internes aux composantes (ou facultés) qui regroupent les enseignantes et enseignants intervenant dans une ou plusieurs mentions.

### UE : UNITÉ D'ENSEIGNEMENT

Un semestre est découpé en unités d'enseignement qui peuvent être obligatoires, à choix ou facultatives. Une UE représente un ensemble cohérent d'enseignements auquel sont associés des ECTS.

### UE OBLIGATOIRE / UE FACULTATIVE

L'UE obligatoire fait référence à un enseignement qui doit être validé dans le cadre du contrat pédagogique. L'UE facultative vient en supplément des 60 ECTS de l'année. Elle est valorisée dans le supplément au diplôme. L'accumulation de crédits affectés à des UE facultatives ne contribue pas à la validation de semestres ni à la délivrance d'un diplôme.

### ECTS : EUROPEAN CREDITS TRANSFER SYSTEM

Les ECTS constituent l'unité de mesure commune des formations universitaires de licence et de master dans l'espace européen. Chaque UE obtenue est ainsi affectée d'un certain nombre d'ECTS (en général 30 par semestre d'enseignement, 60 par an). Le nombre d'ECTS varie en fonction de la charge globale de travail (CM, TD, TP, etc.) y compris le travail personnel. Le système des ECTS vise à faciliter la mobilité et la reconnaissance des diplômes en Europe.

## TERMES ASSOCIÉS AUX DIPLOMES

Les diplômes sont déclinés en domaines, mentions et parcours.

### DOMAINE

Le domaine correspond à un ensemble de formations relevant d'un champ disciplinaire ou professionnel commun. La plupart des formations de l'UT3 relèvent du domaine « Sciences, Technologies, Santé ».

### MENTION

La mention correspond à un champ disciplinaire. Il s'agit du niveau principal de référence pour la définition des diplômes nationaux. La mention comprend, en général, plusieurs parcours.

### PARCOURS

Le parcours constitue une spécialisation particulière d'un champ disciplinaire choisie par l'étudiant·e au cours de son cursus.



## LICENCE CLASSIQUE

La licence classique est structurée en six semestres et permet de valider 180 crédits ECTS. Les UE peuvent être obligatoires, à choix ou facultatives. Le nombre d'ECTS d'une UE est fixé sur la base de 30 ECTS pour l'ensemble des UE obligatoires et à choix d'un semestre.

## LICENCE FLEXIBLE

À la rentrée 2022, l'université Toulouse III - Paul Sabatier met en place une licence flexible. Le principe est d'offrir une progression "à la carte" grâce au choix d'unités d'enseignement (UE). Il s'agit donc d'un parcours de formation personnalisable et flexible dans la durée. La progression de l'étudiant-e dépend de son niveau de départ et de son rythme personnel. L'inscription à une UE ne peut être faite qu'à condition d'avoir validé les UE pré-requises. Le choix de l'itinéraire de la licence flexible se fait en concertation étroite avec une direction des études (DE) et dépend de la formation antérieure, des orientations scientifiques et du projet professionnel de l'étudiant-e. L'obtention du diplôme est soumise à la validation de 180 crédits ECTS.

## DIRECTION DES ÉTUDES ET ENSEIGNANT·E RÉFÉRENT·E

La direction des études (DE) est constituée d'enseignantes et d'enseignants référents, d'une directrice ou d'un directeur des études et d'un secrétariat pédagogique. Elle organise le projet de formation de l'étudiant-e en proposant une individualisation de son parcours pouvant conduire à des aménagements. Elle est le lien entre l'étudiant-e, l'équipe pédagogique et l'administration.

## TERMES ASSOCIÉS AUX ENSEIGNEMENTS

### CM : COURS MAGISTRAL(AUX)

Cours dispensé en général devant un grand nombre d'étudiantes et d'étudiants (par exemple, une promotion entière), dans de grandes salles ou des amphithéâtres. Ce qui caractérise également le cours magistral est qu'il est le fait d'une enseignante ou d'un enseignant qui en définit les structures et les modalités. Même si ses contenus font l'objet de concertations avec l'équipe pédagogique, chaque cours magistral porte donc la marque de la personne qui le crée et le dispense.

### TD : TRAVAUX DIRIGÉS

Ce sont des séances de travail en groupes restreints (de 25 à 40 étudiantes et étudiants selon les composantes), animées par des enseignantes et enseignants. Les TD illustrent les cours magistraux et permettent d'approfondir les éléments apportés par ces derniers.

### TP : TRAVAUX PRATIQUES

Méthode d'enseignement permettant de mettre en pratique les connaissances théoriques acquises durant les CM et les TD. Généralement, cette mise en pratique se réalise au travers d'expérimentations et les groupes de TP sont constitués de 16 à 20 étudiantes et étudiants. Certains travaux pratiques peuvent être partiellement encadrés ou peuvent ne pas être encadrés du tout. A contrario, certains TP, du fait de leur dangerosité, sont très encadrés (jusqu'à une enseignante ou un enseignant pour quatre étudiantes et étudiants).

### PROJET OU BUREAU D'ÉTUDE

Le projet est une mise en pratique en autonomie ou en semi-autonomie des connaissances acquises. Il permet de vérifier l'acquisition de compétences.

### TERRAIN

Le terrain est une mise en pratique encadrée des connaissances acquises en dehors de l'université.

## STAGE

Le stage est une mise en pratique encadrée des connaissances acquises dans une entreprise ou un laboratoire de recherche. Il fait l'objet d'une législation très précise impliquant, en particulier, la nécessité d'une convention pour chaque stagiaire entre la structure d'accueil et l'université.

## SESSIONS D'ÉVALUATION

Il existe deux sessions d'évaluation : la session initiale et la seconde session (anciennement appelée "session de rattrapage", constituant une seconde chance). La session initiale peut être constituée d'examens partiels et terminaux ou de l'ensemble des épreuves de contrôle continu et d'un examen terminal. Les modalités de la seconde session peuvent être légèrement différentes selon les formations.

## SILLON

Un sillon est un bloc de trois créneaux de deux heures d'enseignement. Chaque UE est généralement affectée à un sillon. Sauf cas particuliers, les UE positionnées dans un même sillon ont donc des emplois du temps incompatibles.



