

# **Master 2 M2 Architectures** Logicielles (ALMA) Année universitaire 2020-2021

## Information générale

Objectifs	
Responsable(s)	MOLLI HALA
Mention(s) incluant ce parcours	master Informatique
Lieu d'enseignement	
Langues / mobilité internationale	
Stage / alternance	
Poursuite d'études /débouchés	
Autres renseignements	
Conditions d'obtention de l'année	L'année est validée si la partie théorique est validée en première ou deuxième session (moyenne supérieure ou égale à 10/20) et si l'UE correspondant au stage est également validée avec une note supérieure ou égale à 10/20.

### **Programme**

1er SEMESTRE	Code	ECTS	CM	CI	TD	TP	Distanciel	Total
Groupe d'UE : (30 ECTS)		•	•	•	•	•		
Middleware	X3IA010	3	12	0	9.33	0	2.67	24
Gestion des données distribuées à large échelle	X3IA020	3	12	0	9.33	0	2.67	24
Distributed Architectures	X3IA030	3	12	0	9.33	0	2.67	24
Composition et gestion avancées de systèmes répartis(EMN)	X3IAIMT	3	12	0	9.33	0	2.67	24
Ingénierie dirigée par les modèles	X3IA040	3	12	0	9.33	0	2.67	24
Gestion de Projet	X3IA050	3	21	0	0	0	0	21
Services	X3IA060	3	12	0	9.33	0	2.67	24
Modélisation et Vérification des Systèmes Concurrents	X3IA110	3	12	0	9.33	0	2.67	24
Architectures et Styles d''Architectures	X3IA080	3	12	0	9.33	0	2.67	24
ANGLAIS	X3IA090	2	12	0	9.33	0	2.67	24
Conferences	X3IA100	1	0	0	24	0	0	24
	Total	30						261.00

2ème SEMESTRE	Code	ECTS	CM	CI	TD	TP	Distanciel	Total
Groupe d'UE : (30 ECTS)								
Stage	X4II010	30	0	0	0	0	0	0
	Total	30						0.00

#### Modalités d'évaluation

Mention Master 2ème année Parcours : M2 Architectures Logicielles (ALMA) Année universitaire 2020-2021

Responsable(s): MOLLI HALA

#### **REGIME ORDINAIRE**

							PREMIE	ERE SE	SSION					DEUXI	EME S	ESSION	I		TO	TAL
					Contrôle continu			Examen				Contrôle continu			Examen					T
	CODE UE	INTITULE	UE non dipl.		écrit	prat.	oral	écrit	prat.	oral	durée	ecrit	prat.	oral	écrit	prat.	oral	durée	Coeff.	ECTS
Gr	oupe d'UE :		•	-	•	•	•				•	•	•		•	•	•	•		
3	X3IA010	Middleware	N	obligatoire	1.5	1.5							1.2		1.8				3	3
3	X3IA020	Gestion des données distribuées à large échelle	N	obligatoire	1.5	1.5							1.2		1.8				3	3
3	X3IA030	Distributed Architectures	N	obligatoire	1.5	1.5							1.2		1.8				3	3
3	X3IAIMT	Composition et gestion avancées de systèmes répartis(EMN)	N	obligatoire	1.5	1.5							1.2		1.8				3	3
3	X3IA040	Ingénierie dirigée par les modèles	N	obligatoire	1.5	1.5							1.2		1.8				3	3
3	X3IA050	Gestion de Projet	N	obligatoire	1.2	0.9	0.9					1.2	0.9	0.9					3	3
3	X3IA060	Services	N	obligatoire	1.5	1.5							1.2		1.8				3	3
3	X3IA110	Modélisation et Vérification des Systèmes Concurrents	N	obligatoire	1.5	1.5							1.2		1.8				3	3
3	X3IA080	Architectures et Styles d''Architectures	N	obligatoire	1.5	1.5							1.2		1.8				3	3
3	X3IA090	ANGLAIS	N	obligatoire	1	1							0.8		1.2				2	2
3	X3IA100	Conferences	N	obligatoire															1	1
Gr	Groupe d'UE :																			
	X4II010	Stage	N	obligatoire	10	10	10					10	10	10					30	30
					•	-		-	-	-		•			-		-	TOTAL	60	60

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

#### DISPENSE D'ASSIDUITE

							PREMIE	ERE SE	SSION					DEUXI	EME SI	ESSION	I		ТО	TAL
					Cor	ntrôle co	e continu		Examen			Contrôle continu			Examen					Ī
	CODE UE	INTITULE	UE non dipl.		écrit	prat.	oral	écrit	prat.	oral	durée	ecrit	prat.	oral	écrit	prat.	oral	durée	Coeff.	ECTS
Gro	oupe d'UE :			•	-	-	-		-		-	•		-	-				-	
3	X3IA010	Middleware	N	obligatoire		1.2		1.8					1.2		1.8				3	3
3	X3IA020	Gestion des données distribuées à large échelle	N	obligatoire		1.2		1.8					1.2		1.8				3	3
3	X3IA030	Distributed Architectures	N	obligatoire		1.2		1.8					1.2		1.8				3	3
3	X3IAIMT	Composition et gestion avancées de systèmes répartis(EMN)	N	obligatoire		1.2		1.8					1.2		1.8				3	3
3	X3IA040	Ingénierie dirigée par les modèles	N	obligatoire		1.2		1.8					1.2		1.8				3	3
3	X3IA050	Gestion de Projet	N	obligatoire	1.2	0.9	0.9					1.2	0.9	0.9					3	3
3	X3IA060	Services	N	obligatoire		1.2		1.8					1.2		1.8				3	3
3	X3IA110	Modélisation et Vérification des Systèmes Concurrents	N	obligatoire		1.2		1.8					1.2		1.8				3	3
3	X3IA080	Architectures et Styles d''Architectures	N	obligatoire		1.2		1.8					1.2		1.8				3	3
3	X3IA090	ANGLAIS	N	obligatoire		0.8		1.2					0.8		1.2				2	2
3	X3IA100	Conferences	N	obligatoire															1	1
Gro	Groupe d'UE :																			
4	X4II010	Stage	N	obligatoire															30	30
	-				-		•				-	•						TOTAL	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**

X3IA010	Middleware
Lieu d'enseignement	
Niveau	Master
Semestre	3
Responsable de l'UE	MOSTEFAOUI ACHOUR
Volume horaire total	TOTAL: 24h Répartition: CM: 12h TD: 9.33h CI: 0h TP: 0h EAD: 2.67h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M2 Architectures Logicielles (ALMA)
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Middleware 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	- Comprendre les fondements de la synchronisation liés à la concurrence - Comprendre les architecture n-tiers (e.g. J2E) et les technologies associées - Connaître les limites théoriques des applications distribuées - Etre capable de mettre en place une architecture client/serveur utilisant des objets distants - Comprendre les principe de HTTP et Websocket - Etre capable de concevoir une API fondée sur REST - Etre capable de créer un web service en utilisant le framework Spring - Comprendre les concepts d'authentification et de sécurité - Comprendre les concepts de services basés composants et de micro services
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

X3IA020	Gestion des données distribuées à large échelle
Lieu d'enseignement	
Niveau	Master
Semestre	3
Responsable de l'UE	MOLLI PASCAL
Volume horaire total	TOTAL: 24h Répartition: CM: 12h TD: 9.33h CI: 0h TP: 0h EAD: 2.67h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M2 Architectures Logicielles (ALMA)
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Gestion des données distribuées à large échelle 100%
Obtention de l'UE	

Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	To understand how big are big data and how distributed infrastructures are able to handle them To understand why traditional databases cannot handle big data To know online transaction processing, online analytical processing and streaming processing on big data.  To know representative distributed datastore for big data OLTP ie. CouchBase, Google BigTable To know how to program with Map-Reduce, resilient data structures, and stream processing ie. Hadoop, SPARK, Flink To know consistent hashing, linear hashing, distributed linear hashing, sharding To know multi-version concurrency control and consistency issues in large scale datastore To be able to understand how current datastore are built, what they can do and what are their limitations.  To be able to use large scale datastore for OLTP, OLAP and stream processing.
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

X3IA030	Distributed Architectures
Lieu d'enseignement	
Niveau	Master
Semestre	3
Responsable de l'UE	MOLLI PASCAL MOLLI HALA
Volume horaire total	TOTAL: 24h Répartition: CM: 12h TD: 9.33h CI: 0h TP: 0h EAD: 2.67h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M2 Architectures Logicielles (ALMA)
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Distributed Architectures 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	To understand the vision of the decentralized web To understand data integration problems To know how to build distributed data integration systems with GAV (Global as View), LAV, GLAV and distributed query processing To know personal information systems and small data ie. Solid To know federated query processing over semantic web: FedX, Anapsid To know To be able to solve data integration problems on the web
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

X3IAIMT	Composition et gestion avancées de systèmes répartis(EMN)
Lieu d'enseignement	

Niveau	Master
Semestre	3
Responsable de l'UE	
Volume horaire total	TOTAL: 24h Répartition: CM: 12h TD: 9.33h CI: 0h TP: 0h EAD: 2.67h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M2 Architectures Logicielles (ALMA)
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Composition et gestion avancées de systèmes répartis(EMN) 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	<ul> <li>Connaître et savoir utiliser des mécanismes avancés de structuration et d'exécution pour les systèmes répartis et le nuage, tels que la virtualisation, les containers et les composants (A)</li> <li>Connaître et savoir utiliser la programmation événementielle et par aspects pour le développement et l'exécution de système répartis (A)</li> <li>Savoir comment définir, implémenter, exécuter et évoluer des applications et infrastructures pour et dans le nuage (M)</li> <li>Connaître les défis de sécurité, de la préservation de la vie privée, de sûreté et d'efficacité, notamment énergétique, dans le nuage (E)</li> <li>Connaître et savoir utiliser des méthodes, techniques et algorithmes pour l'ordonnancement, la contractualisation (E)</li> <li>Être capable d'implémenter, de déployer et d'exécuter des applications en nuage (A)</li> <li>Être capable de faire évoluer des applications et infrastructures réparties (M)</li> <li>Être capable de mesurer, d'évaluer et d'optimiser des caractéristiques des applications et des infrastructures, notamment leur consommation énergétique et leur sécurité, pour le nuage (E)</li> </ul>
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

X3IA040	Ingénierie dirigée par les modèles
Lieu d'enseignement	
Niveau	Master
Semestre	3
Responsable de l'UE	SUNYE GERSON
Volume horaire total	TOTAL: 24h Répartition: CM: 12h TD: 9.33h CI: 0h TP: 0h EAD: 2.67h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M2 Architectures Logicielles (ALMA)
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Ingénierie dirigée par les modèles 100%
Obtention de l'UE	

Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	1. Comprendre les principes et les objectifs de l'ingénierie dirigée par sur les modèles. 2. Comprendre les différences entre la modélisation et la méta-modélisation. 3. Comprendre les différences entre les langages spécifiques au domaine et les langages génériques. 4. Connaître les différences entre la syntaxe abstraite, la syntaxe concrète et la sémantique d'un langage. 5. Étre capable de concevoir un langage spécifique au domaine. 6. Être capable d'intégrer l'ingénierie basée sur les modèles dans le processus de développement logiciel. 7. Être capable de réaliser des transformations de modèle à modèle. 8. Étre capable de réaliser effectuer des transformations de modèle à texte (génération de code).
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

X3IA050	Gestion de Projet
Lieu d'enseignement	
Niveau	Master
Semestre	3
Responsable de l'UE	OUSSALAH CHABANE
Volume horaire total	<b>TOTAL</b> : 21h Répartition: <b>CM</b> : 21h <b>TD</b> : 0h <b>CI</b> : 0h <b>TP</b> : 0h <b>EAD</b> : 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M2 Architectures Logicielles (ALMA)
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Gestion de Projet 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	- Etre capable d'appliquer les méthodes et outils pour développer un "Senior Capstone Project" t (A) - Etre capable d'identifier les différentes étapes de gestion d'un projet (M) - Etre capable d'estimer les couts et durées d'un projet (M) - Comprendre les outils et l'organisation d'un travail collaboratif (M).
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

X3IA060	Services
Lieu d'enseignement	
Niveau	Master

Semestre	3
Responsable de l'UE	MOSTEFAOUI ACHOUR
Volume horaire total	TOTAL: 24h Répartition: CM: 12h TD: 9.33h CI: 0h TP: 0h EAD: 2.67h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M2 Architectures Logicielles (ALMA)
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Services 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	- Comprendre la notion de service ainsi que ses différents paradigmes - Connaître les principes SOA et son implémentation modulaire via les web-services - Connaître les technologies relatives aux web-services (e.g. SOAP, WSDL, UDI) - Connaître les changements induits par la notion de service à tous les niveaux - Etre capable de développer un service dans une architecture monolithique simple - Etre capable d'utiliser un Domain Drived Design (DDD) pour implémenter une architecture orientée services - Comprendre les paradigmes nés de l'expansion du cloud et de l'exploitation des services (e.g. SaaS, Xaas)
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

X3IA110	Modélisation et Vérification des Systèmes Concurrents	
Lieu d'enseignement		
Niveau	Master	
Semestre	3	
Responsable de l'UE	JARD CLAUDE	
Volume horaire total	TOTAL: 24h Répartition: CM: 12h TD: 9.33h CI: 0h TP: 0h EAD: 2.67h	
Place de l'enseignement		
UE pré-requise(s)		
Parcours d'études comprenant l'UE	M2 Architectures Logicielles (ALMA)	
Evaluation		
Pondération pour chaque matière	Modélisation et Vérification des Systèmes Concurrents 100%	
Obtention de l'UE		
Programme	Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)		
Contenu	Le cours est consacré à la modélisation et à la vérification par model-checking de systèmes concurrents	
Méthodes d'enseignement		

Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

X3IA080	Architectures et Styles d''Architectures
Lieu d'enseignement	
Niveau	Master
Semestre	3
Responsable de l'UE	OUSSALAH CHABANE
Volume horaire total	TOTAL: 24h Répartition: CM: 12h TD: 9.33h CI: 0h TP: 0h EAD: 2.67h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M2 Architectures Logicielles (ALMA)
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Architectures et Styles d''Architectures 100%
Obtention de l'UE	
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	- Comprendre les concepts clés des Architectures Logicielles (I) - Comprendre et savoir classifier les langages de modèlisation d'architectures en soulignant leurs différents modes de représentation, leurs supports de conception et leurs mécanismes d'adaptation (M) - Etre capable d'identifier et de développer différents styles architecturaux (A) - Comprendre les principales difficultés qui interviennent lors du passage à l'echelle(A) - Etre capable de maitriser la complexité des architectures logicielles à un haut niveau d'abstraction (M) - Comprendre et distinguer les différents styles architecturaux orientés agents, objets, composants et modèles.(M)
Contenu	Introduction aux paradigmes objet, composant,agent, service et modèle dans les Architectures logicielles     Introduction aux styles Architecturaux     Un Modèle de style d'architecture     Dimensions quantitative et qualitative d'une architecture     Usage des styles d'architectures     Modèle d'évolution d'une architecture
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Français
Bibliographie	

X3IA090	ANGLAIS
Lieu d'enseignement	
Niveau	Master
Semestre	3
Responsable de l'UE	
Volume horaire total	TOTAL: 24h Répartition: CM: 12h TD: 9.33h CI: 0h TP: 0h EAD: 2.67h
Place de l'enseignement	

UE pré-requise(s)		
Parcours d'études comprenant l'UE	M2 Architectures Logicielles (ALMA)	
Evaluation		
Pondération pour chaque matière	ANGLAIS 100%	
Obtention de l'UE		
Programme		
Objectifs (résultats d'apprentissage)		
Contenu		
Méthodes d'enseignement		
Langue d'enseignement	Français	
Bibliographie		

X3IA100	Conferences
Lieu d'enseignement	UFR des Sciences et des Techniques
Niveau	Master
Semestre	3
Responsable de l'UE	
Volume horaire total	TOTAL: 24h Répartition: CM: 0h TD: 24h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M2 Architectures Logicielles (ALMA)
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Conferences 100%
Obtention de l'UE	Les étudiants doivent obligatoirement assister aux conférences pour valider l'UE.
Programme	
Objectifs (résultats d'apprentissage)	
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Anglais
Bibliographie	

X4II010	Stage
Lieu d'enseignement	Soutenance à la faculté des sciences et techniques
Niveau	Master
Semestre	4
Responsable de l'UE	MOLLI HALA

Volume horaire total	TOTAL: 0h Répartition: CM: 0h TD: 0h CI: 0h TP: 0h EAD: 0h
Place de l'enseignement	
UE pré-requise(s)	
Parcours d'études comprenant l'UE	M2 Optimisation en Recherche Opérationnelle (ORO),M2 Architectures Logicielles (ALMA),M2 Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL),M2 CMI-OPTIM
Evaluation	
Pondération pour chaque matière	Stage 100%
Obtention de l'UE	Il n'y a pas de seconde session pour le stage. Les dispenses d'assiduité ne sont pas autorisées.
Programme	
	- S'intégrer dans le milieu professionel de son stage, mettre en oeuvre sa capacité d'analyse sur le sujet proposé, et être force de proposition.
Objectifs (résultats d'apprentissage)	- Synthétiser le travail effectué dans un compte rendu de manière concise, correcte, et complète.
	- Préparer des supports puis présenter oralement le travail effectué de manière dynamique et convaincante.
Contenu	
Méthodes d'enseignement	
Langue d'enseignement	Anglais
Bibliographie	

Dernière modification par ISABELLE BEAUDET, le 2020-05-29 17:17:59