Composante Type de diplôme Mention de diplôme Version d'étape

13 Licence professionnelle LPMETIA LPMIA_511

Métiers de l'intelligence artificielle : outils et méthodes Licence pro Métiers de l'intelligence artificielle : Outils et Méthodes

Régulier : oui / non ? Régime spécial : oui / non ?

UFR des Sciences

Liste : 0 = obligatoire / X = à choix / F = facultative
Crédits ECTS : crédits ECTS de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant
Nature : préciser écrit / oral / pratique / assiduité ou combinaison de ces natures, à l'exclusion de tout autre terme
Part CC ou CT : préciser la part de l'épreuve dans la note finale de l'UE ou de l'élément constitutif
NB : en session 2, si la part du CT est inférieure à 100%, définir les modalités de report de notes de CC de la 1ère session.
Coefficient : coefficient de l'UE et de l'élément constitutif le cas échéant

Erasmus: oui / non?						Évaluation continue intégrale		SESSION 1					SESSION 2]					
Enseignement à distance : oui / non ?			2. aluation continue integrate			Contrôle continu Contrôle terminal				inal	Cor	ntrôle term	inal								
AN	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteuse	Le cas échéant, ÉQUIVALENCE UE AOF et EC AOF si porteur de crédits	Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagé (3 min, sauf dérogation pour EC de 20h ou moins : 2 min)	Mode de calcul de la moyenne (voir l'onglet précision) Préciser mode (1), (2), (3) ou (4)	Nature (écrit / oral / pratique / assiduité)	Nombre d'épreuves envisagé (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Coefficient	Remarques éventuelles
LPMIAN	LPMIA1			UE1 - PROGRAMMATION	5	LPMIA														5	
LPMIAN	LPMIA1	0	LPMIA11	Programmation Python avancée	2	LPMIA								écrit	1h00	100 %	écrit	1h00	100 %	2	
LPMIAN	LPMIA1	0	LPMIA12	Programmation objet et fonctionnelle	3	LPMIA		écrit	3	1										3	
LPMIAN	LPMIA2			UE2 - Logiciel	8	LPMIA														8	
LPMIAN	LPMIA2	0	LPMIA21	Gestion de projet	4	LPMIA		écrit	3	1										4	
LPMIAN	LPMIA2	0	LPMIA22	IHM et visualisation des données	4	LPMIA		écrit +oral	3	1										4	
LPMIAN	LPMIA3			UE3 - Modélisation et optimisation	12	LPMIA														12	
LPMIAN	LPMIA3	0	LPMIA31	Raisonnement logique	3	LPMIA								écrit	2h	100 %	écrit	2h	100 %	3	
LPMIAN	LPMIA3	0	LPMIA32	Recherche heuristique et raisonnement probabiliste	3	LPMIA								écrit	2h	100 %	écrit	2h	100 %	3	
LPMIAN	LPMIA3	0	LPMIA33	Programmation linéaire et CSP	3	LPMIA		écrit	4	1										3	
LPMIAN	LPMIA3	0	LPMIA34	Application des LLM	3	LPMIA		écrit	3	1										3	
LPMIAN	LPMIA4			UE4 - Apprentissage automatique	9	LPMIA														9	
LPMIAN	LPMIA4	0	LPMIA41	Analyse de données et clustering	3	LPMIA								écrit	1h00	100 %	écrit	1h00	100 %	3	
LPMIAN	LPMIA4	0	LPMIA42	Apprentissage machine et classification	3	LPMIA					1 écrit	1	50 %	écrit	1h30	50 %	écrit	1h30	50 %	3	
LPMIAN	LPMIA4	0	LPMIA43	Apprentissage profond	3	LPMIA					1 écrit	1	50 %	écrit	1h30	50 %	écrit	1h30	50 %	3	
LPMIAN	LPMIA5			UE5 – Déploiement	6	LPMIA														6	
LPMIAN	LPMIA5	0	LPMIA51	IA responsable	2	LPMIA		écrit	2	1										2	
LPMIAN	LPMIA5	0	LPMIA52	Communication en entreprise	2	LPMIA		écrit+oral	2	1										2	
LPMIAN	LPMIA5	X	LPMIA53A	Choix 1 : Application de l'IA cybersécurité et robotique	2	LPMIA		écrit	2	1										2	
LPMIAN	LPMIA5	х	LPMIA53B	Choix 2 : Application de l'IA santé et sport	2	LPMIA		écrit	2	1										2	
LPMIAN	LPMIA6			UE6 - Technicité	20	LPMIA														20	
LPMIAN	LPMIA6	0	LPMIA61	Projet tutoré	15	LPMIA		2 soutenance												15	
LPMIAN	LPMIA6	0	LPMIA62	Entreprise : rapport d'activités	5	LPMIA		1 soutenance												5	

A PRECISER

règles de compensation (Cf. Guide des MCCC)
règles concernant le statut AJAC (cf. guides MCCC)
règles de prise en compte des absences aux épreuves
éventuelles règles de report de notes de la session 1 à la session 2 (cf. guide des MCCC)
En cas d'ECI: explicitation des modalités d'application de la seconde chance
autres remarques

MODE DE CACLUL - ECI

ECI

Dans le cas d'une évaluation continue intégrale (ECI), il n'y a pas de seconde session. Une épreuve de substitution est prévue pour les étudiants dont l'absence à une ou plusieurs épreuves a été justifiée. Les modalités de cette épreuve de substitution peuvent être différentes de l'épreuve initiale. Il n'y aura pas de rattrapage des épreuves de substitution.

CC-CT

Une épreuve de substitution est prévue pour les étudiants dont l'absence à une ou plusieurs épreuves a été justifiée. Les modalités de cette épreuve de substitution peuvent être différentes de l'épreuve initiale. Il n'y aura pas de rattrapage des épreuves de substitution

EN LICENCE

Pas de note éliminatoire

Une movenne aux semestres attendue

pas de choix de notes finales entre les 2 sessions, c'est toujours la note de session 2 qui est retenue Pas de renonciation lorsqu'une note est acquise

4 CAS POSSIBLES:

Hors ECI

	11010 201		
		session 1	session 2
A/	CC	tout au long de l'année	CT
B/	CC + CT		CT
C/	СТ	à l'issue du semestre	CT

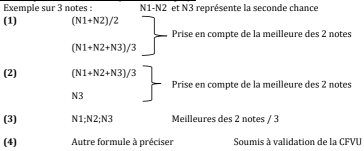
D/ ECI* Evaluation continue intégrale

Nombre suffisant d'évaluation tout au long du semestre pour permettre de bénéficier d'une seconde chance en cas de défaillance à l'une des épreuves

- Si ECI pour 1 UE = au moins 3 épreuves /semestre

Aucune épreuve >50 % de la note finale de l'UE

* 4 modes des calcul possibles dans l'ECI (session unique) :



Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)