

DELIBERATION

du Conseil d'administration de l'Université du Mans

Séance du 25 mai 2023

I. DELIBERATIONS, INFORMATIONS ET DEBATS D'ORIENTATION GENERAL

2.3 – Formation et Vie Universitaire

2.3.4 Ouverture du Master 2 en Enseignement à Distance pour le Master Physique

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION,

- VU** *le code de l'Éducation et notamment son Art. L.712-3 ;*
- VU** *les statuts de l'Université du Mans approuvés par le Conseil d'Administration réuni en séance le 12 octobre 2017 ;*
- VU** *l'avis favorable de la Commission de la formation et de la vie universitaire réunie en séance le 4 mai 2023 (délibération 2023-04-06-42).*

APRES EN AVOIR DELIBERE,

- Approuve avec 1 abstention, 24 voix pour et 0 voix contre l'ouverture du Master 2 en Enseignement à Distance pour le Master Physique.

Le détail est annexé à la présente.

Le Mans, le 1er juin 2023

Le Président de l'Université du Mans

Pascal LEROUX

Nombre de membres en exercice lors de cette séance : 36

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	IP (VET) 2022	IP (Toutes étapes) 2022	Code CNU
1298C01	Nanophysique et Modélisation	BCC	S3						11			
129UD01	Physique du solide et des surfaces	UE	S9	10	10				2	5	5	28
129UD09	Modélisation numérique des Nanomatériaux (ab-Initio, DFT,)	UE	S9	10		20			3	5	5	28
129UD13	Nanophysique et nanomagnétisme	UE	S9	20	20				4	7	7	28
129UD15	Transport électronique et théorie moderne de la polarisation	UE	S9	10	10				2	7	7	28
1298C02	Techniques innovantes en optique et diffraction	BCC	S3						11			
129UD03	Techniques avancées de diffraction et diffusion	UE	S9	10	10	8			3	6	6	28
129UD10	Nanophotonique	UE	S9	20					2	7	7	28
129UD16	Physique ultrarapide	UE	S9	10	5				2	7	7	28
519EN007	Capteurs et mesures holographiques	UE	S9	20		8			4	6	6	63
1298C03	Instrumentation et procédés de fabrication	BCC	S3						8			
129UD04	Microtechnologies - Microsystèmes	UE	S9	12		6			2	5	5	63
139UD05	Microscopies	UE	S9	20	4	0			3	6	32	33
539EN006	Mesure et Instrumentation avancée	UE	S9	5	10	8			3	6	6	30
1298C04	UE optionnelle	CHOI	S3						3			
129UD14	Plasmonique et applications	UE	S9	10	10				3	0	0	28
139UD06	Electronique plastique	UE	S9	24	0				3	7	39	33
1298C05	Pratiques socio-professionnelles et stage	BCC	S3						27			
120UP01	Stage	UE	S0						23	6	6	0
129UL01	Anglais	UE	S9		20				4	6	6	11NS

157 99 50

Cout conception

157+99+50

157 99 50

Nombre étudiants attendu en 2023 :

5

Cout fonctionnement :

64

50

Responsable de la filière :

5

Responsable du M2 de physique,
Institut des Molécules et Matériaux du Mans,
UMR CNRS 6283
Le Mans Université, 72085 Le Mans Cedex 9, FRANCE
Tel: 02-43-83-37-38

Pièces jointes :

M2-EAD-04-04-2023.ods

21,7 Ko