

[Master] Mécanique

Date de validation : 16/12/2020

VALIDATION DES SEMESTRES		Compensation possible entre les UE du semestre?	Note minimale pour la compensation d'une UE?	si OUI, laquelle? (1..9) /20
Semestre 1	Tous les parcours de la mention	OUI	OUI	8 /20
Semestre 2	Tous les parcours de la mention	OUI	OUI	8 /20
Semestre 3	Biomécanique	OUI	NON	
Semestre 3	Dynamique des structures et des systèmes	OUI	NON	
Semestre 3	Master Mécanique parcours Robotique	OUI	NON	
Semestre 3	Mécanique des fluides et énergétique	OUI	NON	
Semestre 3	Mécanique des matériaux et des procédés	OUI	NON	
Semestre 3	Modélisation et applications en mécanique	OUI	NON	
Semestre 3	Robotique Pour l'Industrie du Futur	OUI	NON	
Semestre 3	Tribologie et ingénierie des surfaces	OUI	NON	
Semestre 4	Biomécanique	OUI	NON	
Semestre 4	Dynamique des structures et des systèmes	OUI	NON	
Semestre 4	Master Mécanique parcours Robotique	OUI	NON	
Semestre 4	Mécanique des fluides et énergétique	OUI	NON	
Semestre 4	Mécanique des matériaux et des procédés	OUI	NON	
Semestre 4	Modélisation et applications en mécanique	OUI	NON	
Semestre 4	Robotique Pour l'Industrie du Futur	OUI	NON	
Semestre 4	Tribologie et ingénierie des surfaces	OUI	NON	

MODALITÉS PARTICULIÈRES POUR LA COMPENSATION ENTRE

UEs

*ATTENTION ! Les compensations ne peuvent se faire qu'entre les UE d'un même semestre
Précisez ce qui n'aurait pu trouver place dans les autres rubriques. Par exemple :*

- UE Stage non compensable
- UE de langue ne compense pas UE scientifiques
- UE scientifiques compensables entre elles si notes $\geq 8/20$

Pour le M1 (semestres 1 et 2), compensation de 2 UE maximum sur l'année. L'UE Stage du M2 doit être validée et ne peut pas être compensée

VALIDATION DE M1	Compensation possible entre les 2 semestres?	Note minimale pour la compensation d'une UE?	si OUI, laquelle? (1..9) /20
Tous les parcours de la mention	NON		

VALIDATION DE M2	Compensation possible entre les 2 semestres?	Note minimale pour la compensation d'une UE?	si OUI, laquelle? (1..9) /20
Biomécanique	NON		
Dynamique des structures et des systèmes	NON		
Master Mécanique parcours Robotique	NON		
Mécanique des fluides et énergétique	NON		
Mécanique des matériaux et des procédés	NON		
Modélisation et applications en mécanique	NON		
Robotique Pour l'Industrie du Futur	NON		
Tribologie et ingénierie des surfaces	NON		

MODALITÉS PARTICULIÈRES DE COMPENSATION ENTRE SEMESTRES

RAPPEL : la Certification en Langue étrangère est à valider obligatoirement et indépendamment des UE de langues dispensées au cours du cursus de master

L'UE stage du M2 n'est pas compensable.