

LSBA - Louvain School of Statistics, Biostatistics and Actuarial Sciences Voie du Roman Pays 20/L1.04.01 1348 Louvain-la-Neuve

ACTU2MS/SA: Master [120] en sciences actuarielles, à finalité spécialisée (Louvain-la-Neuve)

Nom et prénom : **Majdoubi Hiba** Fin de cycle : **Non** 

Noma : **58181900** État d'inscription : **Validé par le jury** 

## Contenu du programme annuel

Code	Intitulé	Quadri.	État	Note	Crédits				
Master [120] en sciences actuarielles, à finalité spécialisée									
LACTU2010	Actuariat des assurances dommages	Q1	Insc	-	7				
LACTU2030	Actuariat de l'assurance-vie	Q1	Insc	-	5				
LACTU2040	Actuariat de la sécurité sociale et des régimes de retraite	Q2	Insc	-	5				
LACTU2150	Analyse statistique des données d'assurance	Q1	Insc	-	5				
LACTU2160	Méthodes actuarielles de segmentation	Q1	Insc	-	7				
LACTU2170	Valorisation financière des engagements actuariels	Q2	Insc	-	7				
LACTU2210	Quantitative Risk Management	Q2	Insc	-	5				
LACTU2230	Actuariat des assurances de personnes	Q2	Insc	-	7				
LACTU2310	Statistical learning methods for insurance	Q2	Insc	-	3				
Cours au choix									
LDATS2350	Data Mining	Q2	Insc	-	4				
LLSMS2138	Big data in finance	Q2	Insc	-	5				
Nombre total de crédits									

## **Légende**

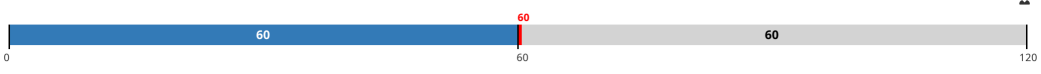
InscA: Unité d'enseignement (UE) anticipée depuis le bloc 2 ou 3.

**Test(\*)/Insc(\*):** Unité d'enseignement (UE) ne comptant pas pour la progression dans le cycle (les unités d'enseignement (UE) supplémentaires et hors progression ne comptent pas pour la progression).

🔳: Unité d'enseignement (UE) échouée dans une année académique précédente.

## **Progression**

## Progression dans le cycle



Crédits acquis/valorisés Crédits inscrits en 2024-25

	Progression dans le cycle			Complément	Hors progression
Parcours de cycle de l'étudiant.e	Total	Tronc commun	OPTACTU2M	Total	Total
Maximum possible en fin d'année	60	51	9	0	0
Crédits acquis pour le cycle	0	0	0	0	0
ACTU2MS/SA 2024-25	0/60	0/51	0/9	0/0	0/0
Crédits valorisés	0		O		

**OPTACTU2M:** Cours au choix