

Année d'inscription :	M1 Maths & Appli - 2018/2019	
Responsable pédago :	Sylviane WEY-RACADOT (M1.MA@univ-lehavre.fr)	

Semestre 1	UE	Eléments pédagogiques	ECTS	Coef	Cours Magistral	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques	discipline
			<b>22</b>	<b>22</b>				
	<b>UE1 Mathématiques</b>	UE1.1- Equations différentielles ordinaires	6	6	27	27		maths
		UE1.2- Statistique inférentielle	6	6	27	27		maths
		UE1.3- Distributions	5	5	22	23		maths
		UE1.4- Analyse fonctionnelle	5	5	22	23		maths
	<b>UE2 Langue</b>		<b>2</b>	<b>2</b>				
		UE2.1- Anglais	2	2	10	10		anglais
	<b>UE3 Options</b> (choisir 2 EP parmi 4)	<b>2 options à choisir parmi 4</b>	<b>6</b>	<b>6</b>				
		UE3.1- Analyse et fouille de données	3	3	18		9	maths
		UE3.2- Réseau d'interactions	3	3	9		18	info
		UE3.3- Graphes	3	3	9		18	info
		UE3.4- Programmation C++	3	3	8	9	9	info
<b>Total semestre 1 (pour un étudiant)</b>			<b>30</b>		<b>135</b>	<b>110</b>	<b>27</b>	<b>272</b>

Enseignement dispensé au sein du M1 Info

Enseignement qui accueille les étudiants du M1 Info (qui ont choisi l'option)

Enseignement dispensé au sein de la L3 Maths

Semestre 2	UE	Eléments pédagogiques	ECTS	Coef	Cours Magistral	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques	discipline
			<b>6</b>	<b>6</b>				
	<b>UE4 Mathématiques</b>	UE4.1- Equations aux dérivées partielles	6	6	27	27		maths
	<b>UE5 Projet</b>		<b>6</b>	<b>6</b>				
		UE5.1- Travail Pratique et Expérimental	6	6				
	<b>UE6 Langue</b>		<b>2</b>	<b>2</b>				
		UE6.1- Anglais	2	2	10	10		anglais
	<b>UE7 Options</b> (choisir 4 EP parmi 5)	<b>4 options à choisir parmi 5</b>	<b>16</b>	<b>16</b>				
		UE7.1- Processus Stochastiques	4	4	18	18		maths
		UE7.2- Analyse numérique matricielle	4	4	18	18		maths
		UE7.3- Optimisation continue	4	4	18	18		maths
		UE7.4- Optimisation Combinatoire	4	4	18	18		maths
		UE7.5- Compilation	4	4	18		18	info
<b>Total semestre 2 (pour un étudiant)</b>			<b>30</b>		<b>109</b>	<b>109</b>	<b>0</b>	<b>218</b>

<b>Total M1 Maths &amp; Appli.</b>			<b>60</b>		<b>244</b>	<b>219</b>	<b>27</b>	<b>490</b>
------------------------------------	--	--	-----------	--	------------	------------	-----------	------------

Enseignement dispensé au sein du M1 Info

#### Conditions de validation de l'année :

L'année de formation est validée lorsque la moyenne des deux semestres est supérieure ou égale à 10 (**ET** que la moyenne de chaque semestre est supérieure ou égale à 8 **ET** que la moyenne de chaque UE est supérieure ou égale à 8).

Toute note d'UE inférieure à 8/20 ne permet ni la validation du semestre ni la validation de l'année et ce, quelque soit la moyenne obtenue. Toute note d'UE supérieure ou égale à 8/20 est compensable avec les autres UE du semestre.

La moyenne d'un semestre inférieure à 8/20 ne permet pas la validation de l'année, et ce quelque soit la moyenne obtenue à l'année. Toute note d'un semestre supérieure ou égale à 8/20 est compensable avec la note de l'autre semestre de l'année.

	Moyenne Contrôle Continu (Théorique ou Pratique)		Examen Partiel	Examen Terminal	Autre Type d'évaluation dont la note est reportée sur la session 2		Examen Terminal	CC reporté	AT reporté
	Coef CC	Report Session 2 : oui/non	Coef Partiel	Coef ET	préciser le type : dossier/stage	Coef AT			
S E S S I O N  1									
			1/3	2/3			1		
			1/3	2/3			1		
			1/3	2/3			1		
			1/3	2/3			1		
	1/2	oui		1/2			1/2	1/2	
	1/2	oui		1/2			1/2	1/2	
	1/2	oui		1/2			1/2	1/2	
	1/2	oui		1/2			1/2	1/2	
S E S S I O N  2									

	Moyenne Contrôle Continu (Théorique ou Pratique)		Examen Partiel	Examen Terminal	Autre Type d'évaluation dont la note est reportée sur la session 2		Examen Terminal	CC reporté	AT reporté
	Coef CC	Report Session 2 : oui/non	Coef Partiel	Coef ET	préciser le type : dossier/stage	Coef AT			
S E S S I O N  1									
			1/3	2/3			1		
									1
						mémoire	1		
	1/2	oui		1/2			1/2	1/2	
	1/2	oui		1/2			1/2	1/2	
S E S S I O N  2									