

Régulier : oui / non ?  
 Régime spécial : oui / non ?  
 Erasmus : oui / non ?  
 Enseignement à distance : oui / non ?

Semestre	UE	Liste	EC	Libellé	Crédits ECTS	VET porteur	Le cas échéant, ÉQUIVALENCE UE AOP et EC AOP si porteur de crédits	Nature (écrit / oral / pratique / assidue)	Nombre d'épreuves envisagées (3 minimum, sauf dérogation pour EC de 20h ou moins : 2 minimum)	Mode de calcul de la moyenne (voir l'onglet précision) Préciser mode (1), (2), (3) ou (4)	SESSION 1						SESSION 2		Coefficient	Remarques éventuelles		
											Contrôle continu			Contrôle terminal			Contrôle terminal					
											Nature (écrit / oral / pratique / assidue)	Nombre d'épreuves envisagées (2 minimum)	Part CC	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT	Nature (écrit / oral / pratique)	Durée	Part CT			
<b>SEMESTRE 1</b>																						
SMINIAS1	SMINFO1B			Graphes, recherche arborescente et complexité	4						écrit	3		50	écrit	2h	50	écrit	2h	50	4	
SMINIAS1	SMINFO1D			Projet I	4			écrit	3	(CC1 + CC2 + 2CC3)/4												
SMINIAS1	SMINIA1A			Base de données avancées	4																	
SMINIAS1	SMINIA1A	O	YSMINIA1	Bases de données avancées		INFOM1_201		écrit	3	(CC1+CC2+CC3)/3											4	
SMINIAS1	SMINIA1B	O	SMIA1B1	UE spécifique Santé 1	7																	
SMINIAS1	SMINIA1B	O	SMIA1B1	Télé médecine	1	INF3M1_303					écrit	2h	100	écrit	2h	100	écrit	2h	100	1		
SMINIAS1	SMINIA1B	O	SMIA1B2	Système de santé et numérique	1	INF3M1_303					écrit	2h	100	écrit	2h	100	écrit	2h	100	1		
SMINIAS1	SMINIA1B	O	SMIA1B3	Physiologie	2	INF3M1_303					écrit	2h	100	écrit	2h	100	écrit	2h	100	2		
SMINIAS1	SMINIA1B	O	SMIA1B4	Intelligence artificielle en santé	3	INF3M1_303					écrit	2h	100	écrit	2h	100	écrit	2h	100	3		
SMINIAS1	SMINIA1C			Probabilités et statistiques	3																	
SMINIAS1	SMINIA1C	O	SMIN1E1	Probabilités et statistiques	3	INFOM1_201					écrit	2h	100	écrit	2h	100	écrit	2h	100	3		
SMINIAS1	SMINIA1D			Introduction au traitement automatique des langues	2																	
SMINIAS1	SMINIA1D	O	SMIN1F1	Introduction au traitement automatique des langues	2	INFOM1_201		écrit	2		33	écrit	2h	66	écrit	2h	66	écrit	2h	66	2	
SMINIAS1	SMINIA1E			Introduction à la science des données	2																	
SMINIAS1	SMINIA1E	O	SMIN1F2	Introduction à la science des données	2	INFOM1_201		écrit	2	(CC1+CC2)/2											2	
SMINIAS1	SMINIA1F			Sécurité réseaux	2																	
SMINIAS1	SMINIA1F	O	SMIN1F3	Sécurité réseaux	2	INFOM1_201					écrit	2h	100	écrit	2h	100	écrit	2h	100	2		
SMINIAS1	SMINIA1G			Vision par ordinateur	2																	
SMINIAS1	SMINIA1G	O	SMIN1F4	Vision par ordinateur	2	INFOM1_201		écrit	2	(CC1+CC2)/2											2	
<b>SEMESTRE 2</b>																						
SMINIAS2	SMINFO2A			patrons de conception et structures de données avancées	4						écrit	2	50	écrit	2h	50	écrit	2h	50	4		
SMINIAS2	SMINFO2C			Apprentissage	4			écrit	3	(CC1 + CC2 + CC3)/3											4	
SMINIAS2	SMINFO2D			Projet II	4			écrit	3	(CC1 + CC2 + 2CC3)/4											4	
SMINIAS2	SMINIA2A			UE spécifique santé 2	6																	
SMINIAS2	SMINIA2A	O	SMIA2A1	Anglais médical	1	INF3M1_303		écrit/oral	2	(CC1+CC2)/2											1	
SMINIAS2	SMINIA2A	O	SMIA2A2	Pratiques professionnelles en santé	1	INF3M1_303		écrit	5	CC											1	
SMINIAS2	SMINIA2A	O	SMIA2A3	Pharmacologie et chimioinformatique	2	INF3M1_303					écrit	2h	100	écrit	2h	100	écrit	2h	100	2		
SMINIAS2	SMINIA2A	O	SMIA2A4	Biostatistiques	2	INF3M1_303					écrit	2h	100	écrit	2h	100	écrit	2h	100	2		
SMINIAS2	SMINIA2B			Analyse de données	3																	
SMINIAS2	SMINIA2B	O	SMIN2E1	Analyse de données	3	INFOM1_201					écrit	2h	100	écrit	2h	100	écrit	2h	100	3		
SMINIAS2	SMINIA2C			Apprentissage profond	3																	
SMINIAS2	SMINIA2C	O	SMIN2E3	Apprentissage profond	3	INFOM1_201		écrit	2		50	écrit	2h	50	écrit	2h	50	écrit	2h	50	3	
SMINIAS2	SMINIA2D			Évaluation d'un apprentissage et méthodes d'optimisation	2																	
SMINIAS2	SMINIA2D	O	SMIN2F3	Évaluation d'un apprentissage et méthodes d'optimisation	2	INFOM1_201		écrit	2	(CC1+CC2)/2											2	
SMINIAS2	SMINIA2E			Apprentissage avancé	2																	
SMINIAS2	SMINIA2E	O	SMIN2F4	Apprentissage avancé	2	INFOM1_201					écrit	2	50	écrit	2h	50	écrit	2h	50	2		
SMINIAS2	SMINIA2F			Traitement automatique des langues	2																	
SMINIAS2	SMINIA2F	O	SMIN2F6	Traitement automatique des langues	2	INFOM1_201		écrit	2		33	écrit	2h	66	écrit	2h	66	écrit	2h	66	2	
				EEMASTER	Engagement Etudiant (hors maquette)	0																

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

<b>EN LICENCE</b>
Pas de note éliminatoire
Une moyenne 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**

	session 1	session 2
A/	CC tout au long de l'année	CT
B/	CC + CT	CT
C/	CT 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) :**

-	Exemple sur 3 notes :	N1-N2 et N3 représente la seconde chance
(1)	$(N1+N2)/2$	} Prise en compte de la meilleure des 2 notes
	$(N1+N2+N3)/3$	
(2)	$(N1+N2+N3)/3$	} Prise en compte de la meilleure des 2 notes
	N3	
(3)	N1;N2;N3	Meilleures des 2 notes / 3
(4)	Autre formule à préciser	Soumis à validation de la CFVU

Pour les ECI avec plus de deux notes : formule 3  
 Pour les ECI avec deux notes (UE de 20h ou moins) : formule 1  
 Absences justifiées aux CC (sauf ECI) : dans chaque élément, en première session, une épreuve de rattrapage au moins sera organisée, avant la fin du semestre, pour rattraper les absences justifiées en cours de semestre aux différents contrôles continus.  
 Le mode de calcul de la note de CC (moyenne pondérée ou autre) sera précisé, ainsi que le nombre de CC et les autres modes d'évaluation, en début de semestre dans le mois suivant la rentrée.  
 Lorsqu'une formule de calcul fait intervenir 33 % d'un CC et 66 % d'un CT, cela correspond à la  $1/3 * CC + 2/3 * CT$ .  
 Les enseignants ont la possibilité de remplacer les épreuves écrites de session 2 par un oral lorsqu'il y a moins de 10 étudiants susceptibles de passer la session 2  
 Les semestres se compensent entre eux ; à l'intérieur d'un semestre, les UE se compensent entre elles (sauf UE spécifique santé) ; les EC se compensent entre eux au sein d'une UE. Il n'y a pas de note éliminatoire.  
 Les UE spécifiques Santé ne se compensent pas avec les autres UE des semestres dans lesquelles elles sont positionnées.

Règle d'absence retenue (ABI - ABJ)