TOUTES MES UE	s 🔻	LDM4 - CC	DNSULT	ATION	C	CONS	JLTATION A	AIDE	С	ONTACT A	AJOUT MCC LMD5
Accueil											
onsultation	de	s MCC's									
e 1 - 34 sur 34											
ode de l'UE IAI9			Nom	de l'l	JE						
arcours											
							0				
tape							Année 2021-2022 ·			liplôme :	Semestre - Tout -
							Par page	Wide	ici		- lout - V
							60 🗸	Valider			
JE	Session 1						ssion 2			Cursus	Informations complémentaires
HAI901I	Cor	ntôle continu:									complementanes
Administration	Contrôle terminal:						ntrole Continu:				
des bases de données	1	1 Ecrit devoir surveillé		50%	2 h 00	Coi	ntrole Terminal:		2.1	- → Cursus -	Informations  complémentaire
Isabelle	Cor	ntrôle TP / Ter	rain:			1	Ecrit devoir surveillé	50%	2 h 00		Complementalic
<b>Mougenot</b> Master	2	Écrit devoir		25%	3 h	Coi	ntrole TP / Terrain	:			
Semestre impair		surveillé		23 /0	00						
	Cor	tôle continu:									Informations
	1	Écrit	30%			Cou	ntrole Continu:				<b>Tomplémentaire</b> Pour la seconde
<b>HAI902I</b> Aide à la		rapport		appli	quable	Col	,		2		chance, la règle de calcule est la suivant : Note UE = 50%SC 50%CC; SC = secon
décision	1	Oral exposé	30%	0 h 3	0	1	1 Ecrit devoir surveillé	100%	h	- • Cursus -	
Souhila Kaci Master		Écrit devoir			_	Col	ntrole Terminal:		00		
Semestre impair	1	surveillé	40% 2 h 00				ntrole TP / Terrain	:			chance et CC = note finale de CC en
		ntrôle termina ntrôle TP / Ter									session 1
	Contôle continu:										
HAI903I	1	surveillé	30%	3 h C	0		ntrole Continu:				Informations
Algorithmique et complexité <b>Rodolphe</b> <b>Giroudeau</b> <i>Master</i> Semestre impair	1	Écrit devoir	10%	Non		Col	ntrole Terminal:		3	- + Cursus -	
		maison ntrôle termina		appliquable			Écrit devoir surveillé	100%	h	- FCursus -	complémentaire
		Écrit devoir	1:		3 h	Co	ntrole TP / Terrain		00		
	1	1   Ecrit devoir   60%   3 h   00				COI	iciole ir / leiidili	•			
	Cor	ntrôle TP / Ter	rain:								
HAI904I	Cor	Contôle continu:					ntrole Continu:				
Algorithmique	1	Écrit devoir maison	30%				ntrole Terminal:				Informations
pécialisée Rodolphe	Cor	ntrôle termina	l:	24411	,	1	Écrit devoir	1000/	3	- + Cursus -	Informations complémentaire
<b>Giroudeau</b> Master	1	Écrit devoir		70%	3 h	1	surveillé	100%	h 00	h 00	
Semestre impair		surveillé			00	Coi	ntrole TP / Terrain	:			
	Cor	ntrôle TP / Ter	raın:								

UE	Session 1						ssion 2				Cursus	Informations complémentaires	
	Cor	ntôle continu:										•	
HAI905L Anglais S3	2 Oral 20%		20%	0 h 30	Controle Continu:  Écrit ou oral								
Anne Di- costanzo	1	Oral exposé	<u> </u>	20%	0 h 15	1	selon tirage	100%	A détern	niner	- → Cursus -	Informations complémentaires	
Master Semestre impair	ferrit devoir surveillé 40% 1 h 30  Contrôle terminal: Contrôle TP / Terrain:					ntrole Terr ntrole TP /							
		<u> </u>										Informations	
<b>HAI906I</b> Calcul formel avancé et	Cor 1	Écrit devoir surveillé		30%	2 h 00		ntrole Con					complémentaires - Règle du max : Note	
applications <b>Bruno Grenet</b> <i>Master</i> Semestre impair	Contrôle terminal:  1 Écrit devoir 70% maison  Contrôle TP / Terrain:				2 h 00	1 Cc	Écrit dev surveillé ntrole TP /		70%	2 h 00	- → Cursus -	finale = MAX(30% CC + 70% CT; CT) - La seconde chance remplace uniquement la note de CT	
		, 											
HAI907I Conférences	férences 1 maison 50% appliquable						ntrole Con				- ▶ Cursus -	Informations	
Annie Chateau Master Semestre impair	1 Q.C.M 50% 1 h 00  Contrôle terminal:  Contrôle TP / Terrain:						ntrole Terr ntrole TP /		:				
			rain:										
HAI908I Conférences Génie logiciel	Cor 1	tôle continu: Écrit devoir surveillé		50%	1 h 00		ntrole Con Écrit dev			2		Informations	
David Delahaye  Master	1 Écrit devoir surveillé 50%				1 h 00	Cc	surveillé 00 Controle Terminal:				- → Cursus -	Appliquer la règle du max.	
Semestre impair	Contrôle terminal: Contrôle TP / Terrain:					Co	ntrole TP /	Terrain					
HAI909I Conférences	Contôle continu:										- → Cursus -	Informations  ▼complémentaires	
IMAGINE : Recherche et Industrie	1 Écrit devoir surveillé 50% 00					Co	ntrole Con ntrole Terr	ninal:					
<b>William Puech</b> <i>Master</i> Semestre impair	Contrôle TP / Terrain:  1 Écrit 50% Non appliquable						ntrole TP /	Terrain					
HAI910I	Contôle continu: Contrôle terminal:				Co	ntrole Con	tinu:				Informations  complémentaires		
Contraintes <b>Christian</b>	1	Écrit devoir					ntrole Terr Écrit dev	ninal:	75%	3 h	- → Cursus -	Règle du max: la note session 1 est max{CT1; 0.75*CT1 + 0.25*TP}. la note session 2 est	
Retore Master	Cor	Contrôle TP / Terrain:					surveillé	To		00			
Semestre impair	1 Écrit devoir 25% Non appliquable						ntrole TP /	ierrain				max{CT2; 0.75*CT2 + 0.25*TP}.	
<b>HAI911I</b> Développement		Contôle continu: Contrôle terminal:					ntrole Con						
d'applications interactives	1 Cor	surveillé 30					Controle Terminal:  1 Écrit devoir 1 100% h				- ▶Cursus -	Informations complémentaires	
<b>Noura Faraj</b> <i>Master</i> Semestre impair	1	ntrôle TP / Ter Écrit rapport	60%	Non appliq	uable	Co	surveillé 30 Controle TP / Terrain:						

UE	Ses	sion 1					Se	ssion 2					Cursus	Informations complémentaires
HAI912I Développement mobile avancé, IoT et embarqué	Contôle continu: Contrôle terminal: Contrôle TP / Terrain:  1 Projet 40% Non appliquable							ontrole Co ontrole Te	rminal:	in:			- ▶Cursus -	Informations
Abdelhak Seriai Master	1	Projet O.C.M	40% 20%		applio	quable ner	1	1 Projet 80% Non appliquable						
HAI913I Évolution et restructuration des logiciels Abdelhak Seriai	Contôle continu: Contrôle terminal: Contrôle TP / Terrain:  5 Écrit devoir naison  16% Non appliquab				quable	Co	entrole Co entrole Te entrole TP Écrit devoir	rminal:	/n	Non appliqu	ıable	- > Cursus -	Informations complémentaires	
Master Semestre impair	1	Q.C.M		20%	A déter	miner		maison						
HAI914I Gestion des données au delà de SQL (NoSQL) Isabelle		Écrit de surveill	rminal: evoir		50%	2 h 00	Co	Écrit de	evoir		50%	2 h 00	- ▶Cursus -	Informations
Mougenot  Master  Semestre impair	1 Cor	Projet ntrôle TP	/ Terra	ain:	50%	1 h 00		ontrole Te ontrole TP		in:				
HAI915I Graphes, algorithmique et complexité Stephane Bessy Master Semestre impair	1 Cor	Écrit de surveill atrôle ter Écrit de surveill ttrôle TP	evoir lé rminal: evoir lé		70%	2 h 00	Co	entrole Co entrole Te Écrit de surveill entrole TP	rminal: evoir é	in:	70%	2 h 00	- → Cursus -	Informations  complémentaires  Règle du max: la note finale est max{Exam; 0.7*Exam + 0.3*CC}. La note de seconde chance remplace la note d'Exam, si elle est meilleure, dans la formule ci-dessus.
HAI916I IA pour le génie logiciel Marianne Huchard Master Semestre impair	Contôle continu: Contrôle terminal: Contrôle TP / Terrain:  4 Projet 25% Non appliquable							ontrole Co ontrole Te ontrole TP Projet	rminal: / Terra	N	lon ppliqua	able	- → Cursus -	Informations  complémentaires
HAI917I IG avancé, animation et rendu Noura Faraj Master Semestre impair	Cor 1	écrit de surveill trôle TP	rminal: evoir lé / Terra	ain:	60% Non appliq	2 h 00 uable	1	éntrole Co entrole Te Écrit de surveill	rminal: evoir é	100%   2   h   00			- → Cursus -	Informations  ▼complémentaires
HAI918I Image, sécurité et deep learning SMA avancé William Puech Master Semestre impair	Contôle continu: Contrôle terminal:  1 Écrit devoir surveillé  Contrôle TP / Terrain:  1 Écrit 40% Non						1	Controle Continu: Controle Terminal:  1					- → Cursus -	Informations  ▼complémentaires

HAI919I Ingénierie des modèles Clementine Nebut Master Semestre impair	Contôle continu:    Secondario de la continu:   Contôle continu:   Con											complémentaires
	ferrit devoir maison  Contrôle termina  Contrôle TP / Te	evoir le 25% A déterminer evoir la 25% Non appliquable erminal:				ntrole Co ntrole Ter ntrole TP	minal				- • Cursus -	Informations  complémentaires  Moyenne des 3  meilleures notes parmi les 4 notes du CC
HAI921I Jeux sérieux Madalina Croitoru Master Semestre impair	Contôle continu:  1 Projet 50% Non appliquable  Contrôle terminal:  1 Écrit rapport 50% 1 h 30  Contrôle TP / Terrain:				Cor 1	ntrole Co ntrole Ter Écrit ra ntrole TP	minal pport	50%	1	h 30	- → Cursus -	Informations
HAI922I Langage naturel 2 (sémantique des mots et de la phrase) Mathieu Lafourcade Master Semestre impair	Contôle continu: Contrôle terminal:  1  Projet					ntrole Co ntrole Ter ntrole TP	minal				- → Cursus -	Informations  ▼complémentaires
Machine learning 2 (méthodes avancées) Konstantin Todorov Master Semestre impair	Contôle continu: Contrôle termina  1 Écrit rapport  Contrôle TP / Te  Projet tutoré	al: 30%	Non appliq Non applic	juable quable	Cor 1	Controle Continu: Controle Terminal:  1				uable	- + Cursus -	Informations complémentaires
HAI924I Modèles de calculs avancés Bruno Durand Master Semestre impair	Contôle continu:  1 Écrit devoir surveillé 30% 2 h 00  Contrôle terminal:  1 Écrit devoir surveillé 70% 2 h 00  Contrôle TP / Terrain:				Cor 1	Controle Continu: Controle Terminal:  1 Écrit devoir surveillé 70% 2 h 00  Controle TP / Terrain:					- + Cursus -	Informations  Complémentaires  Règle du max: la note finale est max{Exam; 0.7*Exam + 0.3*CC}.
HAI925I Programmation avancée Java EE Isabelle Mougenot Master Semestre impair	Contôle continu: Contrôle termina  Oral soutenance Contrôle TP / Te	Controle Continu: Controle Terminal: Controle TP / Terrain:						- + Cursus -	Informations  complémentaires			
HAI926I Programmation mobile et objets connectés Abdelhak Seriai Master Semestre impair	Contôle continu: Contrôle terminal: Contrôle TP / Terrain:  1 Écrit devoir maison 25% Non appliquable 1 Projet 25% Non appliquable				Cor	ntrole Co ntrole Ter ntrole TP Projet	rminal / Terra		iqual	ble	- → Cursus -	Informations  ▼complémentaires

UE	Session 1			Session 2 Cursus Informations complémentaires
<b>HAI927I</b> Projet IMAGE <b>William Puech</b> <i>Master</i> Semestre impair	Contôle continu Contrôle termir Contrôle TP / T  1  Oral soutenance 1  Écrit rapport 1  Projet	nal: errain:	0 h 30  Non appliquable  Non appliquable	Controle Continu: Controle Terminal: Controle TP / Terrain:  Controle TP / Terrain:  Informations  Complémentaires
HAI928I Projet JEUX/3D Noura Faraj Master Semestre impair	Contôle continu Contrôle termin 1 Oral expo Contrôle TP / T 1 Projet 80	nal: sé 20º errain:	% 4 h 00	Controle Continu: Controle Terminal: Controle TP / Terrain:  Cursus  Cursus
HAI929I RO industrielle Eric Bourreau Master Semestre impair	Contôle continu  1 Oral expo  1 Oral expo  1 Projet  Contrôle termin  Contrôle TP / T	sé 15° sé 15° 70° nal:	% 0 h 15	Controle Continu:  1 Projet 100% 0 h 30  Controle Terminal: Controle TP / Terrain:  Informations  complémentaires max{Projet ; 0.7*Projet + 0.3*Oral}
HAI930I SMA avancé Madalina Croitoru Master Semestre impair	Contôle continu  1	50% I 6	Non appliquable Non appliquable	Controle Continu: Controle Terminal: Controle TP / Terrain:  Informations  Complémentaires  Projet sur les thématiques du cours
HAI931I Systèmes réflexifs, models@runtime Christophe Dony Master Semestre impair	Contôle continu Contrôle termir Écrit devoi surveillé Contrôle TP / T	ı: nal: r	100% 2 h	Controle Continu: Controle Terminal:  1
HAI932I Technologies du web avancées Michel Meynard Master Semestre impair	Contôle continu  1 Projet  Contrôle termin  Écrit devoi surveillé  Contrôle TP / To	30% nal: r	0 h 15 70% 2 h 00	Controle Continu:  1  Projet 30% 0 h 15  Controle Terminal:  1  Écrit devoir surveillé  Controle TP / Terrain:  Informations  Complémentaires  Règle du max: la not finale est max{Ecrit; 0.7*Ecrit + 0.3*CC} pour les 2 sessions. Le contrôle continu est organisé par l'enseignant.
HAI933I Théorie des bases de données et connaissances Marie-laure Mugnier Master Semestre impair	Contôle continu    Ecrit devoi surveillé	r 40%	A déterminer  60% 2 h 00	Controle Continu: Controle Terminal:  1 Écrit devoir surveillé  Controle TP / Terrain:  Informations  complémentaires

UE	Session 1						ssion 2			Cursus	Informations complémentaires
HAI934I Vérification automatique de programmes David Delahaye Master Semestre impair	1 Cor	écrit devoir surveillé ntrôle termin Écrit devoir surveillé	al:	33% 67%	1 h 00	Co	ntrole Continu: ntrole Terminal: Écrit devoir surveillé ntrole TP / Terrain:	67%	2 h 00	- → Cursus -	Informations  ▼complémentaires  Appliquer la règle du max.
HAI935I Vision, réalités virtuelle et augmentée William Puech Master Semestre impair	Contôle continu: Contrôle terminal:  1 Écrit devoir surveillé  Contrôle TP / Terrain:  1 Écrit 40% Non					Co	ntrole Continu: ntrole Terminal: Écrit devoir surveillé ntrole TP / Terrain:	60%	2 h 00	- → Cursus -	Informations complémentaires

Propulsé par **Drupal** 

Mon compte Se déconnecter

Theme by **Danetsoft** and **Danang Probo Sayekti** inspired by **Maksimer**