

Master 1 DYNAMICID

MCC 2024-2025

Inclus dans :

- MASTER BIOLOGIE-SANTE > DYNAMICID Dynamic and Emergence of Infectious Diseases

Master 1 DYNAMICID (PAM1BD-300)

ECTS : 60

Nature : Semestre

Période : Enseignement premier ou second semestre

Compensable : Oui

Absences justifiées : Note à zéro

Absences injustifiées : Note à zéro

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Enseignement premier ou second semestre

Compensable : Oui

Absences justifiées : Note à zéro

Absences injustifiées : Note à zéro

Semestre 1 Master 1 DYNAMICID (PAM1BDS1)

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Enseignement premier ou second semestre

Compensable : Oui

Absences justifiées : Note à zéro

Absences injustifiées : Note à zéro

Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Maquette d'enseignement						Evaluation initiale / principale						Evaluation													
												Évaluation initiale / principale			Evaluation			Seconde chance / rattrapage																			
												Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Modalité	Nat.	Durée	Note seuil élim.															
Semestre 1 Master 1 DYNAMICID (PAM1BDS1)																																					
X	PAM1DBSU	UE	Bibliographic survey		2,5	2,5	5 CT					TD 12	CT - TU 01 M1S1 Bibliographic Survey - Oral Presentation	1 CT	EOD	0h30			CT Seconde Session - TU 01 M1S1 Bibliographic Survey - Oral Presentation	CT	EOD	0h30	5														
X	M2LW093I	UE	Biostatistics		5	5	5 CM					TD 27	CC - TU 02 M1 S1 Biostatistics -Exercices handout	3 à 7 CC	DIFCC	0h00	40		CT -Seconde Session - TU 02 M1 S1 Biostatistics -Exercises	CT	EED	1h30	5														
												TD 41	CT - TU 03 M1S1 Cellular and molecular Biology - The cell - La note de l'épreuve The Cell vaut pour 40% de la note globale de l'UE Cellular and Molecular Biology	1 CT	EED	1h00			CT Seconde Session - TU 03 M1S1 Cellular and molecular Biology - Analysis of document	CT	EOD	0h30	5														
X	PAM1DOMB	UE	Cellular and Molecular Biology		5	5	5 CT					TD 20	CT - TU 03 M1S1 Cellular and molecular Biology - Regulation of the cell - La note de l'épreuve Regulation of the cell vaut pour 30% de la note globale de l'UE Cellular and Molecular Biology	1 CT	EED	1h00			CT Seconde Session - TU 04 M1S1 Genomes and evolution	CT	EOD	0h30	5														
X	PAM1DGEV	UE	Genomes and Evolution		2,5	2,5	5 CM					TD 20	CC - TU 04 M1S1 Genomes and evolution - Virus - Human Genome / Exercice handout	1 à 2 CC	DIFCC	0h00	25		CT seconde Session - TU 04 M1S1 Genomes and evolution	CT	EOD	0h30	5														
												CC - TU 04 M1S1 Genomes and evolution - Small eukaryotic genomes / Présentation	1 à 2 CC	DIFCC	0h00	25		CC - TU 04 M1S1 Genomes and evolution - Proteins / Exercise handout	1 à 2 CC	DIFCC	0h00	25															
												CT - TU 04 M1S1 Genomes and evolution - Virus	1 CT	EEP	0h30	25																					
X	PAM1DGEN	UE	Genetics		5	5	5 CT					TD 40	CT - TU 05 M1S1 Genetics - Chromatin & DNA - La note de l'épreuve Chromatin & DNA vaut pour 30% de la note globale de l'UE Genetics	1 CT	EED	1h00			CT Seconde Session - TU 05 M1S1 Genetics - Analysis of document	CT	EOD	0h30	5														
												CT - TU 05 M1S1 Genetics - Mendelian & Population Genetics - La note de l'épreuve Mendelian & Population Genetics vaut pour 30% de la note globale de l'UE Genetics	1 CT	EED	1h00			CT - TU 05 M1S1 Genetics - Microbial genetics - La note de l'épreuve Microbial Genetics vaut pour 40% de la note globale de l'UE Genetics	1 CT	EED	0h30																
X	M2LWB065	UE	Molecular determinism		5	5	5 CT					TD 35	CT - TU 06 M1 S1 Molecular determinism -analysis of documents	1 CT	EED	2h00			CT Seconde Session -TU 06 M1 S1 Molecular determinism -analysis of documents	CT	EOD	0h30	5														
												TD 15	CT - TU 07 M1S1 Methods in Research - Part I : Techniques - La note de l'épreuve Part 1 : Techniques vaut pour 30% de la note globale de l'UE Methods in Research	1 CT	EED	1h00			CT Seconde Session - TU 07 M1S1 Methods in Research - Analysis of documents	CT	EOD	0h30	5														
X	PAM1DMRE	UE	Methods in Research		2,5	2,5	5 CT					CT - TU 07 M1S1 Methods in Research - Part II : Experimental design - La note de l'épreuve Part 2 : Experimental design vaut pour 30% de la note globale de l'UE Methods in Research	1 CT	EED	1h00			CT - TU 07 M1S1 Methods in Research - Part III : Methodology + Ethic - La note de l'épreuve Part 3 : Methodology + Ethic vaut pour 40% de la note globale de l'UE Methods in Research	1 CT	EED	1h00																
X	PAM1D1CP	UE	Disease control policies		2,5	2,5	5 CT					TD 25	CT - TU 08 S1M1 Disease control policies - Analysis of documents	1 CT	EED	1h00			CT Seconde Session - TU 08 S1M1 Disease control policies - Analysis of documents	CT	EOD	0h30	5														
Semestre 2 Master 1 DYNAMICID (PAM1BDS2)																																					
												TD 30																									

ECTS : 30

Nature : Semestre

Période : Enseignement premier ou second semestre

Compensable : Oui

Absences justifiées : Note à zéro

Absences injustifiées : Note à zéro

X	PAM1DBIO	UE	Biobanking	5	5	5 CT						CT - TU 09 M1S2 Biobanking - Theme 1 - La note de Theme 1 vaut pour 30% de la note globale de l'UE Biobanking.	1 CT	EED	1h00	CT Seconde Session - TU 09 M1S2 Biobanking - Analysis of document	CT	EOD	0h30	5	
												CT - TU 09 M1S2 Biobanking - Theme 2 - La note de Theme 2 vaut pour 30% de la note globale de l'UE Biobanking.	1 CT	EED	1h00						
												CT - TU 09 M1S2 Biobanking - Database Project - La note de Database Project vaut pour 40% de la note globale de l'UE Biobanking	1 CT	EVP	0h00						
X	PAM1DEDI	UE	Emerging and re-emerging bacterial infectious diseases	2,5	2,5	5 CT			TD	20		CT - TU 10 M1S2 Emerging and re-emerging bacterial infectious diseases - Analysis of documents	1 CT	EED	1h00	5 CT Seconde Session - TU 10 M1S2 Emerging and re-emerging bacterial infectious diseases - Analysis of documents	CT	EOD	0h30	5	
X	PAM2DBSU	UE	Bibliographic survey	2,5	2,5	5 CT			TD	15		CT - TU 11 M1S2 Bibliographic Survey	1 CT	EOD	0h30	5 CT Seconde Session - TU 11 M1S2 Bibliographic Survey	CT	EOD	0h30	5	
X	PAM1DIAI	UE	Integrated laboratory approaches in infectiology	5	5	5 CT			TD	40		CT - TU 12 M1S2 Integrated laboratory approaches in infectiology - Analysis of documents	1 CT	EED	1h30	5 CT Seconde Session - TU 12 M1S2 Integrated laboratory approaches in infectiology - Analysis of documents	CT	EOD	0h30	5	
X	PAM1DBOM	UE	Bioinformatic and OMICS	2,5	2,5	5 CM			TD	20		CC - TU 13 M1S2 Bioinformatics and OMICS - Exercise handout	2 à 5 CC	DIFCC	0h00	30	CT Seconde Session - TU 13 M1S2 Bioinformatics and OMICS - Analysis of document	CT	EOD	0h30	5
												CT - TU 13 M1S2 Bioinformatics and OMICS - Analysis of document	1 CT	EED	1h00	70					
X	PAM1DEV	UE	Entomology and vector-borne diseases	2,5	2,5	5 CT			TD	20		CT - TU 15 M1S2 Entomology and vector-borne diseases	1 CT	EED	1h00	5 CT Seconde Session - TU 15 M1S2 Entomology and vector-borne diseases - Analysis of document	CT	EOD	0h30	5	
												CT - TU 16 M1S2 Internship - Bibliographic survey - Oral Presentation - La note de la soutenance orale vaut pour 30% de la note globale de l'UE Internship - The grade of the oral presentation will consider the advice of the laboratory supervisor. Between August 25 and September 5	1 CT	MS	0h30	CT Seconde Session - TU 16 M1S2 Internship - Bibliographic survey	CT	EOD	0h30	5	
X	PAM1DINT	STAG	Internship	10	10	5 CT						CT - TU 16 M1S2 Internship - Bibliographic survey - Report - La note du rapport écrit vaut pour 70% de la note globale de l'UE Internship. Max 10 Pages, 2 columns, Calibri 11 without references + Abstract, references & appendices if necessary. No plagiarism will be tolerated	1 CT	MR	0h00						

Légende

Titre des colonnes

Éval^e : Indique si l'ELP est évalué
 Nat : Nature
 Mut : ELP mutatisatisé
 Coef : Coefficient
 Note seuil elim : Note éliminatoire
 Non comp. : Non compensable
 Pond. : Pondération

Nature d'enseignement

TD : Travaux Dirigés

Nature d'ELP

STAG : Stage
 UE : UE

Régime

CM : CC/CT (Contrôle continu et contrôle terminal)
 CT : CT (Contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 1 des MCC

CC : CC (Contrôle continu)
 CT : CT (Contrôle terminal)

Modalité de l'évaluation pour la session 2 des MCC

CT : CT (Contrôle terminal)

Nature de l'évaluation pour les MCC

DiffCC : Différents modes d'évaluation (en contrôle continu)
 EED : Epreuve écrite distancielle
 EEP : Epreuve écrite présentielle
 EOD : Epreuve orale distancielle
 EVP : Evaluation de projet
 MR : Mémoire ou Rapport écrit ou Compte-rendu
 MS : Soutenance orale