



EMPLOI DU TEMPS : 2^{ème} ANNEE L.M.D - S.N.V.

FILIERE : ECOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

SEMESTRE 3

	8h 30 – 10h	10h – 11h 30	12h 15 - 13h45	13h45 - 15h 15	15h15 – 16h45
Dimanche	PEDOLOGIE A6 (EE)	BOTANIQUE A3 (EE+AGRO+HM)		TD Biostat G19 S15 TD Biostat G20 S16 TD/TP Ecologie G17 S27 TD/TP Ecologie G18 S18 TD Biostat G21 S29	TD Biostat G17 S15 TD Biostat G18 S16 TD/TP Ecologie G19 S27 TD/TP Ecologie G20 S18 TD/TP Ecologie G21 S12
Lundi	TD/TP Botanique G17 S11/Labo1 TD/TP Botanique G18 S12/Labo2 TD/TP Botanique G20 S14/Labo4 TD/TP Botanique G21 S15/Labo5	ECOLOGIE A3 (EE+AGRO+HM)	TD/TP Botanique G19 S15/Labo3 TP Pédologie G18 Labo5 TD MEIFF G17 S16	TP Pédologie G19 Labo5 TD Microbio (G17+G18) A6 TD Microbio (G20+G21) A1	TD Microbio (G19) A6
Mardi	MICROBIO A3 (EE+AGRO+HM)	BIOSTAT A3 (EE+AGRO+HM)	TP Pédologie G20 Labo5 TD MEIFF G18 S33	TP Pédologie G21 Labo5 TD MEIFF G19 S34 TD MEIFF G20 S31	TD MEIFF G21 S31
Mercredi	MICROBIO A3 (EE+ AGRO+ HM)	BOTANIQUE A3 (EE+AGRO+HM)	OUTILS INFO (EE+AGRO+HM) A3	TP Microbio G18 Labo1 TP Microbio G20 Labo2	TP Microbio G17 Labo1 TP Microbio G19 Labo2 TP Microbio G21 Labo4
Jeudi	MEIFF A1 (EE)	TP Pédologie G17 Labo5			

Groupes de 17 à 21

TP Microbio (Pôle Microbiologie), TP Botanique (Pôle Botanique), TP PEDOLOGIE (Pôle Botanique)



FILIERE : HYDROBIOLOGIE MARINE ET CONTINENTALE

SEMESTRE 3

	8h 30 – 10h	10h – 11h 30	12h 15 - 13h45	13h45 - 15h 15	15h15 – 16h45
Dimanche	PHYSIO_V A3 (AGRO+HM)	BOTANIQUE A3 (EE+AGRO+HM)	TD Biostat G22 S 29	TD Ecologie G22 S17	
Lundi	TP Microbio G22 Labo4	ECOLOGIE A3 (EE+AGRO+HM)	TP Physio_V G22 Labo1	TD/TP Botanique G22 S13/Labo1	
Mardi	MICROBIO A3 (EE+AGRO+HM)	BIOSTATISTI QUE A3 (EE+AGRO+HM)	TD Oceano G22 S 18		
Mercredi	MICROBIO A3 (EE+AGRO+HM)	BOTANIQUE A3 (EE+AGRO+HM)	OUTILS INFO (EE+AGRO+HM) A3	TD Microbio G22 A6	
Jeudi	OCEANO Salle 6 (HM)				

Groupes 22

TP Microbio (Pôle Microbiologie), TP Botanique (Pôle Botanique), TP PHYSIO_V (Pôle Botanique)



FILIÈRE : AGRONOMIE

SEMESTRE 3

	8h 30 – 10h	10h – 11h 30	12h 15 - 13h45	13h45 - 15h 15	15h15 – 16h45
Dimanche	PHYSIO_V A3 (AGRO+HM)	BOTANIQUE A3 (EE+AGRO+ HM)	TD Biostat G24 S 12 TD AGRO 2 G23 S13 TD Ecologie G25 S14	TD AGRO 1 G25 S12 TD AGRO 2 G24 S13 TD Ecologie G23 S14	
Lundi	TP Microbio G23 Labo1 TP Microbio G24 Labo2 TP Microbio G25 Labo3	ECOLOGIE A3 (EE+AGRO+ HM)	TD/TP Botanique G23 S14/Labo4 TD/TP Botanique G24 S15/Labo2 TP Physio_V G25 Labo3	TP Physio_V G23 Labo4 TP Physio_V G24 Labo2 TD/TP Botanique G25 S27/Labo3	
Mardi	MICROBIO A3 (EE+AGRO+HM)	BIOSTAT A3 (EE+AGRO+ HM)	TD AGRO 1 G23 S11 TD AGRO 2 G25 S12 TD Ecologie G24 S13	TD AGRO 1 G24 S18 TD Biostat G25 S32	TD Biostat G23 S 32
Mercredi	MICROBIO A3 (EE+AGRO+HM)	BOTANIQUE A3 (EE+AGRO+ HM)	OUTILS INFO (EE+AGRO+HM) A3	TD Microbio (G23) A6	TD Microbio (G24+G25) A6
Jeudi	AGRO_2 A3 (AGRO)	AGRO_1 A3 (AGRO)			



EMPLOI DU TEMPS : 2^{ème} ANNEE L.M.D - S.N.V.

FILIERE : SCIENCES DES ALIMENTS

SEMESTRE 3

	8h 30 – 10h	10h – 11h 30	12h 15 - 13h45	13h45 - 15h 15	15h15 – 16h45
Dimanche	MICROBIO A1 (SA)	TP Microbio G11 Labo2 TP Microbio G12 Labo3 TP Microbio G13 Labo4	TP Microbio G14 Labo2 TP Microbio G15 Labo3 TP Microbio G16 Labo4 TD Microbio (G11+G12) A3	PHYSIO_A A1 (SA)	
Lundi	Immuno (SA) A3	TP Physio_A G11 Labo1 TP Physio_A G13 Labo2 TP Physio_A G15 Labo3 TD Immuno G12 S11 TD Plantes G14 S12 TD ABTA G16 S13	TP Physio_A G12 Labo1 TP Physio_A G14 Labo2 TP Physio_A G16 Labo3 TD Immuno G11 S11 TD Plantes G13 S12 TD ABTA G15 S13	TD Plantes G15 S15 TD Immuno G16 S16 TD ABTA G14 S18 TD Immuno G12 S24	TD Plantes G16 S15 TD Immuno G15 S16 TD ABTA G13 S18 TD Immuno G14 S24
Mardi		ABTA A6 (SA)	MICROBIO A1 (SA)	TD Microbio (G15+G16) A1 TD ABTA G11 S15 TD Plantes G12 S16 TD Biostat G14 S30 TD Biostat G13 S 28	TD Microbio (G13+G14) A1 TD Plantes G11 S15 TD ABTA G12 S16 TD Biostat G15 S30 TD Biostat G16 S 28
Mercredi	TD Biostat G11 S11 TD Biostat G12 S12	BIOSTATISTIQUE A6 (SA)	PHYSIO_A A1 (SA)	OUTILS INFO A1 (SA)	
Jeudi		Plantes et environnement A1 (SA)			



EMPLOI DU TEMPS : 2^{ème} ANNEE L.M.D - S.N.V.

FILIERE : SCIENCES BIOLOGIQUES

SEMESTRE 4

	8h 30 – 10h	10h – 11h 30	12h 15 - 13h45	13h45 - 15h 15	15h15 – 16h45
Dimanche	BOTANIQUE A2 (SB)	MICROBIO A2 (SB)	TP Microbio G9 Labo1 TP MSTEVE G1 Labo2 TP MSTEVE G3 Labo3	TP Microbio G10 Labo1 TP MSTEVE G2 Labo2 TP MSTEVE G4 Labo3 TD Microbio (G1+G3) A3 TD Immuno G 9 S11	TD Microbio (G2+G4) A3 TD Immuno G 10 S11
Lundi	ECOLOGIE A2 (SB)	Immuno A2 (SB)	MSTEVE A1 (SB)	TP MSTEVE G5 Labo1 TP MSTEVE G6 Labo2 TD Ecologie G8 S12 TD Ecologie G2 S14	TD Microbio (G5+G6) A3 TD Ecologie G7 S12 TD Ecologie G1 S14
Mardi	BIOSTATISTIQUE A2 (SB)	MICROBIO A2 (SB)	TP MSTEVE G7 Labo1 TP MSTEVE G9 Labo2	TP MSTEVE G8 Labo1 TP MSTEVE G10 Labo2 TD Microbio (G7+G9) A3 TD Biostat G 3 S11 TD Ecologie G6 S12 TD Immuno G 4 S13 TD Ecologie G5 S14	TD Microbio (G8+G10) A3 TD Biostat G6 S11 TD Ecologie G3 S12 TD Immuno G5 S13 TD Ecologie G4 S14
Mercredi	BOTANIQUE A2 (SB)	OUTILS INFO A2 (SB)	TD/TP Botanique G1 S13/Labo1 TD/TP Botanique G3 S14/Labo2 TD/TP Botanique G5 S15/Labo3 TD/TP Botanique G7 S16/Labo4 TD/TP Botanique G9 S18/Labo5 TD Biostat G8 S31 TD Immuno G2 S33	TD/TP Botanique G2 S13/Labo1 TD/TP Botanique G4 S14/Labo2 TD/TP Botanique G6 S15/Labo3 TD/TP Botanique G8 S16/Labo4 TD/TP Botanique G10 S18/Labo5 TD Biostat G7 S32 TD Immuno G 1 S33	
Jeudi	TP Microbio G1 Labo1 TP Microbio G2 Labo2 TP Microbio G3 Labo3 TP Microbio G7 Labo4 TD Biostat G9 S11 TD Biostat G4 S12 TD Biostat G5 S13 TD Ecologie G10 S14 TD Immuno G6 S15 TD Immuno G8 S16	TP Microbio G4 Labo1 TP Microbio G5 Labo2 TP Microbio G6 Labo3 TP Microbio G8 Labo4 TD Biostat G10 S11 TD Biostat G1 S12 TD Biostat G2 S13 TD Ecologie G9 S14 TD Immuno G3 S15 TD Immuno G7 S16			

	8h 30 – 10h	10h – 11h 30	12h 15 - 13h45	13h45 - 15h 15	15h15 – 16h45
Dimanche	BOTANIQUE A2 (SB)	MICROBIO A2 (SB)			
	MICROBIO A1 (SA)			PHYSIO_A A1 (SA)	
	PHYSIO_V A3 (AGRO+HM)	BOTANIQUE A3 (EE+AGRO+HM)			
	PEDOLOGIE A6 (EE)				
Lundi	ECOLOGIE A2 (SB)	Immuno A2 (SB)	MSTEV A1 (SB)		
	Immuno (SA) A3				
		ECOLOGIE A3 (EE+AGRO+HM)			
Mardi	BIostatistique A2 (SB)	MICROBIO A2 (SB)			
		ABTA A6 (SA)	MICROBIO A1 (SA)		
	MICROBIO A3 (EE+AGRO+HM)	BIostatistique A3 (EE+AGRO+HM)			
Mercredi	BOTANIQUE A2 (SB)	OUTILS INFO A2 (SB)			
		BIostatistique A6 (SA)	PHYSIO_A A1 (SA)	OUTILS INFO A1 (SA)	
	MICROBIO A3 (EE+ AGRO+ HM)	BOTANIQUE A3 (EE+AGRO+HM)	OUTILS INFO A3 (EE+AGRO+HM)		
Jeudi					
		Plantes et environnement A1 (SA)			
	MEIFF A1 (EE)	AGRO_1 A3 (AGRO)			
	AGRO 2 A3 (AGRO)				
	OCEANO Salle 06 (HM)				