Salles	Mardi 09 Janvier	Mercredi 10 Janvier	Jeudi 11 Janvier	Vendredi 12 Janvier
	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1
Halle des sports	8h30-10h30 Physique - Physique instrumentale Mathématiques - Statistiques 13h30-15h30 Biologie cellulaire	8h30-10h30 Microbiologie 1 Immunologie 1 13h30-15h30 Biochimie structurale Biochimie analytique		
	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2
Halle des sports	10h45-12h45 Santé publique - Epidémiologie Hygiène hospitalière 15h45-17h45 Pharmacologie et Toxicologie Anatomie, histologie - Cytologie pathologique	10h45-12h45 Prélévement sanguins et approche du patient Assurance qualité, hygiène et sécurité 15h45-17h45 Hématologie - Hémobiologie - Immunologie	10h45-12h45 Biochimie médicale	13h30-15h Informatique (SALLE 131) 15h-16h30 PIX (SALLE 131)
	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie
Halle des sports	8h30-10h30 Biologie évolutive et phylogénétique 13h30-15h30 Biologie cellulaire	8h30-10h30 De l'atome aux molécules 13h30-15h30 Techniques mathématiques et physique	13h30-15h30 Histoire de la Terre et Géosciences	
	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé
Salle 200	8h30-10h30 Biologie évolutive et phylogénétique 13h30-15h30 Biologie cellulaire	8h30-10h30 De l'atome aux molécules 13h30-15h30 Techniques mathématiques et physique		

Salles	Mardi 09 Janvier	Mercredi 10 Janvier	Jeudi 11 Janvier	Vendredi 12 Janvier
	L2 Sciences de la vie	L2 Sciences de la vie	L2 Sciences de la vie	L2 Sciences de la vie
Halle des sports	10h45-12h45 Biodiversité et évolution des végétaux 15h45-17h45 Biomolécules	10h45-12h45 Biologie moléculaire 15h45-17h45 Au choix: Analyses chimiques et physico-chimiques Biologie du comportement Paysages-Géostructures-Cartographie	10h45-12h45 Au choix: Chimie de l'environnement Interface lithosphère-hydrosphère-atmosphère	
	L2 Accès santé	L2 Accès santé	L2 Accès santé	L2 Accès santé
Salle 200	10h45-12h45 Biodiversité et évolution des végétaux 15h45-17h45 Biomolécules	10h45-12h45 Biologie moléculaire 15h45-17h45 Analyses chimiques et physico-chimiques		
	L3 Chimie de l'environnement	L3 Chimie de l'environnement	L3 Chimie de l'environnement	L3 Chimie de l'environnement
Halle des sports	10h45-12h45 Techniques d'extraction et de séparation des principes actifs 15h45-17h45	10h45-12h45 Contaminants et écotoxicologie 15h45-17h45	10h45-12h45 Chimie organique appliquée aux molécules	
	Analyse structurale des molécules naturelles	Chimie verte		
T	L3 Biologie - Ecologie	Chimie verte L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie

S	alles	Mardi 09 Janvier	Mercredi 10 Janvier	Jeudi 11 Janvier	Vendredi 12 Janvier
		L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire
	Halle des sports	10h45-12h45 Physiologie animale 15h45-17h45	10h45-12h45 Biologie cellulaire 2 15h45-17h45	10h45-12h45 Biotechnologies et génie génétique	
	Ϋ́	Enzymologie L3 Accès Santé Biochimie et Biologie	Ingénierie cellulaire et moléculaire L3 Accès Santé Biochimie et Biologie	L3 Accès Santé Biochimie et Biologie	L3 Accès Santé Biochimie et Biologie
H		Moléculaire	Moléculaire	Moléculaire	Moléculaire
	sports	10h45-12h45 Physiologie animale	10h45-12h45 Biologie cellulaire 2	10h45-12h45 Biotechnologies et génie génétique	
	Halle des sports	15h45-17h45 Enzymologie	15h45-17h45 Ingénierie cellulaire et moléculaire		
		L3 Accès Santé Chimie de l'Environnement	L3 Accès Santé Chimie de l'Environnement	L3 Accès Santé Chimie de l'Environnement	L3 Accès Santé Chimie de l'Environnement
	des sports	10h45-12h45 Techniques d'extraction et de séparation des principes actifs	10h45-12h45 Contaminants et écotoxicologie	10h45-12h45 Chimie organique appliquée aux molécules	
	Halle des s	15h45-17h45 Analyse structurale des molécules naturelles	15h45-17h45 Chimie verte		
		L1 Sciences pour l'ingénieur	L1 Sciences pour l'ingénieur	L1 Sciences pour l'ingénieur	L1 Sciences pour l'ingénieur
	ports	8h30-10h30 Introduction à l'algèbre et à l'analyse	8h30-10h30 Atomistique et Thermochimie		
	Halle des sports	13h30-15h30 Matière, espace, temps et mouvement	13h30-15h30 Pensée informatique et algorithmique		

Salle	Mardi 09 Janvier	Mercredi 10 Janvier	Jeudi 11 Janvier	Vendredi 12 Janvier
	L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur
ports	10h45-12h45 Algèbre 2	10h45-12h45 Electronique et ondes	10h45-12h15 Représentation de l'information, bases de données (Option Info) (SALLE 221)	
Halle des sports	15h45-17h45 Analyse 2	15h45-17h45 Structures de données et récursivité (SALLES 219 et 221)	15h45-17h45 Au choix : Programmation orientée objet (Info) Gravitation et effets de référentiels (SPI)	
	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique
Halle des sports	8h30-10h30 Concepts de programmation Orientée Objet Programmation Orientée Objet	8h30-10h30 Bases de données	8h30-10h30 Théorie des langages et compilation partie compilation Théorie des langages et compilation partie Théorie des langages	8h30-10h Système Exploitation et Réseaux partie Réseau
es				

Salles	Mardi 09 janvier	Mercredi 10 janvier	Jeudi 11 janvier	Vendredi 12 Janvier
	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths
Halle des sports	8h30-10h30 Compléments d'algèbre linéaire 13h30-15h30 Compléments d'analyse	8h30-10h30 Calcul différentiel 13h30-15h30 Algèbre	8h30-10h30 Topologie	
	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique
Halle des sports	8h30-10h30 Transferts thermiques 13h30-15h30 Mécanique du solide	8h30-10h30 Electromagnétisme et optique 13h30-15h30 Electronique	8h30-10h30 Physique quantique	
	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS
Halle des sports			8h30-10h30 Physiologie Anatomie 13h30-15h30 Psychologie Sociologie	8h30-9h30 Méthodologie du travail universitaire
	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS
Halle des sports	10h45-12h45 Histoire Sociologie 15h45-17h45 Histoire de la danse (MD)	10h45-12h45 Théorie des apprentissages moteurs - Organisation et Gestion des Groupes 15h45-16h45 Pédagogie		
	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS
Halle des sports	8h30-10h30 Conception construction de séances Securité - responsabilité 13h30-15h30 Au choix: Méthodologie de l'écrit (ENS) Développement technique & Outils et mise en œuvre pédagogique (MD) Gestion appliquée (AGO - 1 HEURE)	8h30-10h30 Physiologie Anatomie fonctionnelle 13h30-15h30 Au choix: Grands courants éducatifs (ENS) AFCMD (MD) Gestion, aspects IGS institutionnels, juridiques et sociaux & Gestion entrepreneuriale (AGO)	8h30-10h30 Emotions, apprentissages, théories écologiques	

Salles	Mardi 09 Janvier	Mercredi 10 Janvier	Jeudi 11 Janvier	Vendredi 12 Janvier
	LP EESI	LP EESI	LP EESI	LP EESI
sports			8h30-10h30 Mathématiques pour l'ingénieur Informatique pour l'ingénieur	8h30-10h30 Intégration des énergies renouvelables
Halle des sports			13h30-15h30 Electronique de puissance	13h30-15h30 Automatique
	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques
sports			10h45-12h45 Chromatographie	10h45-12h45 Pathologie végétale Principes et méthodes de recherche de molécules actives
Halle des sports			15h45-17h45 Botanique des plantes médicinales et aromatiques	15h45-17h45 Génie des procédés Extraction et Séparation de biomolécules
	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA
sports			10h45-12h45 Chromatographie	10h45-12h45 Pathologie végétale Microbiologie alimentaire et industrielle
Halle des sports		15h45-17h45 Qualité des Matières premières et procédés de transformations	15h45-17h45 Réglementation et certification	
	M1 SCEE	M1 SCEE	M1 SCEE	M1 SCEE
Halle des sports			10h45-12h15 Introduction au fonctionnement des eaux	10h45-12h45 Géomatique
Halle de			15h45-17h45 Outils réglementaires	15h45-17h45 Outils statistiques

Salles	Mardi 09 Janvier	Mercredi 10 Janvier	Jeudi 11 Janvier	Vendredi 12 Janvier
	M1 GILVhA	M1 GILVhA	M1 GILVhA	M1 GILVhA
sports			10h45-12h45 Connaissance et état du milieu méditerranéen	10h45-12h45 Géomatique
Halle des sports			15h45-17h45 Outils réglementaires	15h45-17h45 Outils statistiques
	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO
Halle des sports			10h45-12h45 Evaluation environnementale	10h45-12h45 Géomatique
Halle c			15h45-17h45 Outils réglementaires	15h45-17h45 Outils statistiques
	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS
		8h30-10h30	8h30-10h30	8h30-10h30
		Développement d'applications Web partie Web	Programmation avancée : Patterns et Concurrence, partie Patterns	Sécurité informatique
ports		Développement d'applications Web partie Base de données et Optimisation	Administration systèmes & réseaux, partie Administration Système	Administration systèmes & réseaux partie Réseaux
Halle des sports		13h30-15h30 Intelligence artificielle & Big data partie	13h30-15h	
<u> </u>		Intelligence Artificielle & Apprentissage automatique	Intelligence Artificielle & Big Data partie Introduction au Big Data	
		Intelligence artificielle & Big data partie mathématiques pour l'IA	(SALLES 131 & 112)	
	M1 Aide à la personne	M1 Aide à la personne	M1 Aide à la personne	M1 Aide à la personne
ports	10h45-12h45 Fondamentaux en biologie humaine	10h45-12h45 Dimension psycho-sociale du vieillissement		
Halle des sports	15h45-17h45 Vieillesse, vieillissement, maladies chroniques et dépendance 1	15h45-17h45 Education à la santé et santé publique		

Salles	Mardi 09 Janvier	Mercredi 10 Janvier	Jeudi 11 Janvier	Vendredi 12 Janvier
	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels
Halle des sports	10h45-12h45 Introduction aux risques	15h45-17h45	15h45-17h45	10h45-12h45 Risques épidémiologiques 15h45-17h45
Halle		Changements globaux	Outils de base pour l'analyse des risques	Risque feu
	M2 PC ²	M2 PC ²	M2 PC ²	M2 PC ²
			8h30-10h30	8h30-10h30
			Sécurité profuits & législation cosmétiques	Synthèse des substances odorantes et médicamenteuses
Halle des sports			13h30-15h30 Pharmacologie, toxicologie & essais cliniques	13h30-15h30 Stratégie en analyse des mélanges complexes naturels