

Salles	Lundi 17 Mai	Mardi 18 Mai	Mercredi 19 Mai	Jeudi 20 Mai	Vendredi 21 Mai	Lundi 24 Mai	Mardi 25 Mai	Mercredi 26 Mai	Jeudi 27 Mai
	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1
Halle des sports		8h-10h Chimie générale Chimie organique 13h30-15h30 Croissance et génétique microbienne Immunologie cellulaire et moléculaire	8h-10h Physiologie et physiopathologies humaines Transmission et expression de l'information génétique 13h30-15h30 Biologie moléculaire Biochimie métabolique et enzymologie						
	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2
Halle des sports	10h45-12h45 Bactériologie alimentaire 16h30-17h30 Biochimie alimentaire	10h45-12h45 Bactériologie médicale et systématique 16h30-18h30 Examens parasitologiques et mycologiques Virologie médicale et systématique							
	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie
Halle des sports		8h-10h Cytologie et histologie végétale 13h30-15h30 Au choix : Dynamique géoenvironnementale Information génétique	8h-10h Biomolécules 1 13h30-15h30 Biologie animale	8h-10h Au choix : Structure et réactivité Reproduction et biologie du développement					
	L2 Sciences de la vie	L2 Sciences de la vie	L2 Sciences de la vie	L2 Sciences de la vie	L2 Sciences de la vie	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 Ecologie 16h30-18h30 Biostatistiques	10h45-12h45 Immunologie et génétique microbienne 16h30-18h30 Au choix : Microbiologie Approche thermodynamique Hydrogéologie environnementale	10h45-12h45 Physiologie des grandes fonctions 16h30-18h30 Au choix : Réactivité des principales fonctions Paléobiologie et environnements anciens						
	L1 Sciences de la vie - Accès Santé	L1 Sciences de la vie - Accès Santé	L1 Sciences de la vie - Accès Santé	L1 Sciences de la vie - Accès Santé	L1 Sciences de la vie - Accès Santé	L1 Sciences de la vie - Accès Santé	L1 Sciences de la vie - Accès Santé	L1 Sciences de la vie - Accès Santé	L1 Sciences de la vie - Accès Santé
Halle des sports		13h30-15h30 Information génétique	8h-10h Biomolécules 1 13h30-15h30 Biologie animale	8h-10h Structure et réactivité					
	L2 Sciences de la vie - Accès Santé	L2 Sciences de la vie - Accès Santé	L2 Sciences de la vie - Accès Santé	L2 Sciences de la vie - Accès Santé	L2 Sciences de la vie - Accès Santé	L2 Sciences de la vie - Accès Santé	L2 Sciences de la vie - Accès Santé	L2 Sciences de la vie - Accès Santé	L2 Sciences de la vie - Accès Santé
Halle des sports		10h45-12h45 Immunologie et génétique microbienne 16h30-18h30 Microbiologie	10h45-12h45 Physiologie des grandes fonctions 16h30-18h30 Réactivité des principales fonctions						
Salles	Lundi 17 Mai	Mardi 18 Mai	Mercredi 19 Mai	Jeudi 20 Mai	Vendredi 21 Mai	Lundi 24 Mai	Mardi 25 Mai	Mercredi 26 Mai	Jeudi 27 Mai
	L3 Chimie de l'environnement	L3 Chimie de l'environnement	L3 Chimie de l'environnement	L3 Chimie de l'environnement	L3 Chimie de l'environnement	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 Introduction à la synthèse des molécules 16h30-17h30 Ecologie chimique	10h45-12h45 Physiologie végétale 16h30-18h30 Ecophysologie et adaptations	10h45-12h45 Introduction à la phytochimie				

Salles	Lundi 17 Mai	Mardi 18 Mai	Mercredi 19 Mai	Jeudi 20 Mai	Vendredi 21 Mai	Lundi 24 Mai	Mardi 25 Mai	Mercredi 26 Mai	Jeudi 27 Mai
	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie
Halle des sports			10h45-12h45 Analyses de données (SALLE : 134-135) 16h30-18h30 Ecosystèmes littoraux et marins	10h45-12h45 Physiologie végétale 16h30-18h30 Ecophysiologie et adaptations	10h45-12h45 Au choix : Ecologie intégrative Océanologie Hydrogéosciences				
	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire
Halle des sports				10h45-12h45 Physiologie végétale 16h30-18h30 Biologie moléculaire de la cellule	10h45-12h45 Immunologie et génétique microbienne 2 16h30-18h30 Grandes voies métaboliques et régulations				
	L1 Sciences pour l'ingénieur + Réussite	L1 Sciences pour l'ingénieur + Réussite	L1 Sciences pour l'ingénieur + Réussite	L1 Sciences pour l'ingénieur + Réussite	L1 Sciences pour l'ingénieur + Réussite	L1 Sciences pour l'ingénieur + Réussite	L1 Sciences pour l'ingénieur + Réussite	L1 Sciences pour l'ingénieur + Réussite	L1 Sciences pour l'ingénieur + Réussite
Halle des sports							8h-10h Algèbre 1 (SPI + R2) 13h30-15h30 Algorithme et programmation (SPI + R1)	8h-10h Analyse 1 (SPI + R2) 13h30-15h30 Oscillations mécaniques et électriques (SPI + R1)	8h-10h Au choix : Environnement informatique Thermodynamique et optique géométrique (SPI + R1)
	L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur
Halle des sports							10h45-12h45 De la charge électrique aux ondes électromagnétiques 16h30-18h30 Algorithmes complexes : Arbres et graphes SALLE : 134-135/112-113	10h45-12h45 Au choix : Electrocinétique, Echantillonnage (SPI- 1h30) Architecture matérielle et logicielle des systèmes informatiques (Info - 2h)	
	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique
Halle des sports	10h45-12h45 Statistiques pour le traitement des données 16h30-18h30 Programmation impérative	10h45-12h45 Développement web et mobile 16h30-18h30 Qualité logicielle							
	Lundi 17 Mai	Mardi 18 Mai	Mercredi 19 Mai	Jeudi 20 Mai	Vendredi 21 Mai	Lundi 24 Mai	Mardi 25 Mai	Mercredi 26 Mai	Jeudi 27 Mai
	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths
Halle des sports	10h45-12h45 Equations différentielles et variable complexe 16h30-18h30 Intégration et probabilités	10h45-12h45 Géométrie 16h30-18h30 Analyse numérique matricielle							
	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique
Halle des sports	8h-10h Mécanique analytique et statistique 13h30-15h30 Mécanique des milieux continus et hydrodynamique	8h-10h Analyse du signal 13h30-15h30 Méthodes numériques pour la physique (SALLE : 135)							
	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS
des sports				8h-10h Anatomie Physiologie 13h30-14h30 Connaissance des champs professionnels	8h-10h Psychologie Histoire 13h30-15h30 Badminton (1h) Au choix : (1h)				

Hallez					Pré-pro Tennis Pré-pro Montagne Pré-pro APS et Santé Pré-pro Foot				
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Salles	Lundi 17 Mai	Mardi 18 Mai	Mercredi 19 Mai	Jeudi 20 Mai	Vendredi 21 Mai	Lundi 24 Mai	Mardi 25 Mai	Mercredi 26 Mai	Jeudi 27 Mai
	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS
Halle des sports					<p>10h45-12h45 Sciences de l'éducation (1h) Au choix : (1h) Didactique (ENS) Sport et développement territorial (AGO)</p> <p>16h30-18h30 Au choix : (1h) Observation - Evaluation (ENS) Communication (AGO) Au choix : (1h) Pré-pro Tennis Pré-pro APS et Santé Pré-pro Montagne Pré-pro Foot</p>		<p>10h45-12h45 Biomécanique Physiologie</p> <p>16h30-17h30 Au choix : Connaissances institutionnelles (ENS) Gestion de projet (AGO)</p>	<p>10h45-12h45 Pédagogie appliquée Construction et conception de séances</p> <p>16h30-17h30 MPC1</p>	
	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS
Halle des sports							<p>8h-10h Sociologie Histoire</p> <p>13h30-15h30 Pédagogie appliquée Didactique APSA</p>	<p>8h-10h Au choix : Contexte institutionnel (ENS) Marketing du sport et Evènementiel sportif (AGO)</p> <p>13h30-15h30 Sport et action publique (AGO) (1h) Au choix : (1h) Pré-pro Foot Pré-pro APS et Santé Pré-pro Tennis Pré-pro Montagne</p>	<p>8h-10h Au choix : Combat (1h) Eveil - initiation et Développement technique (2h)</p> <p>10h45-11h45 Analyse comportement & tâche motrice (ENS)</p>
Salles	Lundi 17 Mai	Mardi 18 Mai	Mercredi 19 Mai	Jeudi 20 Mai	Vendredi 21 Mai	Lundi 24 Mai	Mardi 25 Mai	Mercredi 26 Mai	Jeudi 27 Mai
	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques	M1 Phytochimie - Cosmétiques
Halle des sports	<p>8h-10h Stratégie en synthèse des produits naturels</p> <p>13h30-15h30 Sécurité et bonnes pratiques laboratoire Evaluation sensorielle</p>	<p>8h-10h Méthode d'analyse structurale des biomolécules</p> <p>13h30-14h30 Législation des cosmétiques et actifs dermatologiques</p>	<p>13h30-15h30 Formulation de cosmétique Traitement statistique des données</p>						
	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA	M1 QPA
Halle des sports	<p>8h-10h Biotechnologie</p> <p>13h30-15h30 Sécurité et bonnes pratiques laboratoire Evaluation sensorielle</p>	<p>8h-10h Qualité des aliments et traçabilité</p>							
	M1 SCEE	M1 SCEE	M1 SCEE	M1 SCEE	M1 SCEE	M1 SCEE	M1 SCEE	M1 SCEE	M1 SCEE
Halle des sports			<p>10h45-12h45 Hydrogéologie-Hydrologie</p> <p>16h30-17h30 Hydroclimatologie</p>	<p>10h45-12h45 Ecologie des milieux aquatiques</p> <p>16h30-18h30 Traitement de l'eau</p>					
Salles	Lundi 17 Mai	Mardi 18 Mai	Mercredi 19 Mai	Jeudi 20 Mai	Vendredi 21 Mai	Lundi 24 Mai	Mardi 25 Mai	Mercredi 26 Mai	Jeudi 27 Mai
	M1 GILVhA	M1 GILVhA	M1 GILVhA	M1 GILVhA	M1 GILVhA	M1 GILVhA	M1 GILVhA	M1 GILVhA	M1 GILVhA
Halle des sports	<p>8h-10h GIZC, AMPs, Planification maritime</p> <p>13h30-15h30 Connaissance de l'halieutique et de l'aquaculture</p>								
	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO	M1 INGECO
Halle des sports	<p>8h-10h Développement durable et efficacité énergétique</p> <p>13h30-15h30 Traitement des eaux</p>	<p>8h-10h Management environnemental</p> <p>13h30-14h30 Connaissance et fonctionnement administratif</p>							



Salles	Lundi 17 Mai	Mardi 18 Mai	Mercredi 19 Mai	Jeudi 20 Mai	Vendredi 21 Mai	Lundi 24 Mai	Mardi 25 Mai	Mercredi 26 Mai	Jeudi 27 Mai
	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS
Halle des sports	10h45-11h45 Internet des objets (IoT) 16h30-18h30 Application web avancées (RIA) & Service Web Partie Web Distribution parallèle et distribuée (HPC)								
	M1 Aide à la personne	M1 Aide à la personne	M1 Aide à la personne	M1 Aide à la personne	M1 Aide à la personne	M1 Aide à la personne	M1 Aide à la personne	M1 Aide à la personne	M1 Aide à la personne
Halle des sports	8h-10h Physiologie du vieillissement et conséquences fonctionnelles 13h30-15h30 Droit des malades et responsabilités	8h-10h Vieillesse, vieillissement, maladies chroniques et dépendance 2							
	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels	M1 Risques Naturels
Halle des sports	8h-10h Risque feu 13h30-14h30 Risque infectieux	13h30-15h30 Risque géologique							