

Salles	Mercredi 16 Juin	Jeu 17 Juin	Vendredi 18 Juin	Lundi 21 Juin	Mardi 22 Juin	Mercredi 23 Juin	Jeu 24 Juin	Vendredi 25 Juin	Lundi 28 Juin	Mardi 29 Juin	Mercredi 30 Juin
Halle des sports / Salle 400	DEUST AMB1 8h-10h Physique - Physique expérimentale Mécaniques - Statistiques 13h30-15h30 Nutrition et organisation fonctionnelle des membranes Introduction à l'immunologie	DEUST AMB1 8h-10h Biologie cellulaire 13h30-15h30 Biochimie structurale Biochimie analytique	DEUST AMB1 8h-10h Chimie générale Chimie organique 13h30-15h30 Croissance et génétique microbienne Immunologie cellulaire et moléculaire	DEUST AMB1 8h-10h Physiologie et physiopathologies humaines Transmission et expression de l'information génétique SALLE 400 13h30-15h30 Biologie moléculaire Biochimie métabolique et enzymologie SALLE 400	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1
	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2
Halle des sports / Salle 400	10h45-12h45 Biochimie médicale 16h30-18h30 Santé publique - Épidémiologie Hygiène hospitalière	10h45-12h45 Hématologie - Hémodiologie - Immunologie 16h30-18h30 Pharmacologie et toxicologie Anatomie, histologie et cytologie pathologiques	10h45-12h45 Prélevement sanguin et approche du patient Assurance qualité, hygiène et sécurité 16h30-18h30 Bactériologie sérologique	10h45-11h45 Biochimie sérologique SALLE 400 16h30-18h30 Bactériologie médicale et systématique SALLE 400	10h45-12h45 Examens parasitologiques et mycologiques Virologie médicale et systématique SALLE 400						
	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	L1 Sciences de la vie	L1 Sciences de la vie
Halle des sports / AMBY	8h-10h De l'atome aux molécules 13h30-15h30 Biologie évolutive et phylogénétique	8h-10h Biologie cellulaire 13h30-15h30 Techniques mathématiques et Physiques	8h-10h Histoire de la Terre et Géosciences 13h30-15h30 Cytologie et histologie végétale	8h-10h Préparation à la Vie Professionnelle (S1) Préparation à la Vie Professionnelle (S2) AMBY 13h30-15h30 Technique d'expression (S2) AMBY	8h-10h Préparation à la Vie Professionnelle (S1) Préparation à la Vie Professionnelle (S2) AMBY				8h-10h Dynamique évolutivement Information génétique 13h30-15h30 Biomolécules 1	8h-10h Biologie animale 13h30-15h30 Au choix : Structure et stabilité Reproduction et biologie du développement	8h-9h Anglais (S1) A DISTANCE 9h15-10h15 Cours (S1 & S2) A DISTANCE 13h30-14h30 Anglais (S2) A DISTANCE
	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	L2 Sciences de la vie	L2 Sciences de la vie
Halle des sports	10h45-12h45 Biologie moléculaire 16h30-18h30 Biomolécules	10h45-12h45 Biodiversité et évolution des végétaux 16h30-18h30 Au choix : Chimie de l'environnement Interface Rhosphore-hydrophobe-aminophobe	10h45-12h45 Au choix : Biologie du comportement Parasites-Géosciences-Cartographie Analyses chimiques et physico-chimiques 16h30-18h30 Ecologie					10h45-11h45 Cours (S1 & S2) A DISTANCE 16h30-17h30 Anglais (S2) A DISTANCE	10h45-11h45 Préparation à la Vie Professionnelle (S2) 16h30-18h30 Traitement de données	10h45-12h45 Immunologie et génétique microbienne 16h30-18h30 Au choix : Microbiologie Approche thermodynamique Hydroscopie énoncées	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	L1 Sciences de la vie - Accès Santé	L1 Sciences de la vie - Accès Santé
Halle des sports	8h-10h De l'atome aux molécules 13h30-15h30 Biologie évolutive et phylogénétique	8h-10h Biologie cellulaire 13h30-15h30 Techniques mathématiques et Physiques							8h-10h Information génétique 13h30-15h30 Biomolécules 1	8h-10h Biologie animale 13h30-15h30 Structure et stabilité	
	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	L2 Sciences de la vie - Accès Santé	L2 Sciences de la vie - Accès Santé
Halle des sports	10h45-12h45 Biologie moléculaire 16h30-18h30 Biomolécules	10h45-12h45 Biodiversité et évolution des végétaux 16h30-18h30 Microbiologie							10h45-12h45 Immunologie et génétique microbienne 16h30-18h30 Microbiologie	10h45-12h45 Physiologie des grandes fonctions 16h30-18h30 Réactivité des principales fonctions	
	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	L1 Sciences de la vie - Accès Santé	L1 Sciences de la vie - Accès Santé
Salles	Mercredi 16 Juin	Jeu 17 Juin	Vendredi 18 Juin	Lundi 21 Juin	Mardi 22 Juin	Mercredi 23 Juin	Jeu 24 Juin	Vendredi 25 Juin	Lundi 28 Juin	Mardi 29 Juin	Mercredi 30 Juin
Salle 400	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	L3 Chimie de l'environnement	L3 Chimie de l'environnement
				8h-10h Chimie verte 13h30-15h30 Contaminants et écotoxicologie	8h-10h Chimie organique appliquée aux molécules 13h30-15h30 Analyses structurales des molécules						
Amphi / Halle des sports	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	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie
				8h-10h Génétique des populations Biostatistiques 13h30-15h30 Contaminants et écotoxicologie	8h-10h Antropologie Sciences du sol, temps et géosciences 13h30-15h30 Écosystèmes contrastés	8h-10h Physiologie animale 13h30-15h30 Analyses de données Salle 134	8h-10h Physiologie animale 13h30-15h30 Au choix : Ecologie intégrative Océanologie	8h-10h Ecosystèmes littoraux et marins 13h30-15h30 Ecologie végétale	8h-10h Ecophysiologie et adaptations 13h30-15h30 Au choix : Ecologie intégrative Océanologie	8h-9h Anglais (S1) A DISTANCE 9h15-10h15 Cours (S1 & S2) A DISTANCE 13h30-14h30 Anglais (S2) A DISTANCE	8h-9h Anglais (S1) A DISTANCE 9h15-10h15 Cours (S1 & S2) A DISTANCE 13h30-14h30 Anglais (S2) A DISTANCE

	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	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire
Semestre				BI-105 Ingénierie cellulaire et moléculaire 13h30-15h30 Enzymologie Semestre 1	BI-105 Biologie cellulaire 2 13h30-15h30 Biotechnologie et génie génétique Semestre 1	BI-105 Physiologie animale 13h30-15h30 Biologie moléculaire de la cellule Semestres 1 & 2	BI-105 Immunologie et génétique microbienne 2 13h30-15h30 Physiologie végétale Semestre 1	BI-105 Grandes voies métaboliques et régulation Semestre 1			

Salles	Mercredi 16 Juin	Judi 17 Juin	Vendredi 18 Juin	Lundi 21 Juin	Mardi 22 Juin	Mercredi 23 Juin	Judi 24 Juin	Vendredi 25 Juin	Lundi 28 Juin	Mardi 29 Juin	Mercredi 30 Juin
	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	L1 Sciences pour l'ingénieur - Réussite	L1 Sciences pour l'ingénieur - Réussite
Halle des sports / Anglet			10h45-12h45 Introduction à l'algèbre et à l'analyse (L1 SPI + R2) Histoire des sciences (1h) (SPI R1) 16h30-18h Techniques mathématiques pour la physique (S1) (L1 SPI + R1)		10h45-12h45 Métrie, espace, temps et mouvement (L1 SPI + R1) AMPHI	10h45-12h45 Parcours informatique et algorithmique (L1 SPI + R1) AMPHI	10h45-12h15 Au choix : Programmation web frontend Physique de l'ingénieur EPI : Introduction à la mécanique des fluides (L1 SPI + R2) AMPHI	10h45-12h45 Algorithmes et programmation (L1 SPI + R1) AMPHI	10h45-12h45 Oscillations mécaniques et électriques (L1 SPI + R1)	10h45-12h15 Techniques mathématiques pour la physique (S2) (L1 SPI + R1) 13h30-14h30 Préparation à la Vie Professionnelle (S2)	10h45-11h45 Anglais (S1) A DISTANCE 12h-13h Cours (S1&S2) A DISTANCE
	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	L2 Sciences pour l'ingénieur	L2 Sciences pour l'ingénieur
Halle des sports / Salle 400			8h-9h30 Au choix : Représentation de l'information, bases de données Salle 112 Modélisation physique Salles 134-135 13h30-15h30 Electronique et ondes	8h-10h Algèbre 2 SALLE 400	8h-10h Structures de données et récursivité SALLE 400	8h-10h Analyse 2 SALLE 400	8h-10h Algorithmes complexes, arbres et graphes Salles 134-135	8h-9h30 Au choix : SALLE 400	8h-9h30 Au choix : Réseaux Electronique, Echantonnage	8h-10h Au choix : Architecture matérielle et logiciels des systèmes Matériaux EPI : Résistance des matériaux	8h-9h Anglais (S1) A DISTANCE 9h15-10h15 Cours (S1&S2) A DISTANCE 10h45-11h45 PIX A DISTANCE
	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique
Halle des sports / Anglet			16h30-18h30 Conception et programmation Orientée Objet (XML, JAVA)	13h30-15h30 Au choix : Programmation Orientée Objet Gradation et affines de rétrocalcul SALLE 400	13h30-15h30 Au choix : Théorie des langages et compilation SALLE 400	13h30-15h30 De la charge électrique aux ondes électromagnétiques SALLE 400	13h30-15h Techniques mathématiques pour la physique SALLE 400	13h30-15h Analyse 3 SALLE 400	13h30-15h Au choix : Programmation web backend Introduction à l'analyse harmonique	13h30-15h Au choix : Programmation d'interfaces utilisateurs Thermodynamique	13h30-14h30 Anglais scientifique (S2) A DISTANCE
	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique
Halle des sports / Anglet			10h45-11h45 PIX A DISTANCE 16h30-18h30 Qualité logicielle Projet de développement 17h45-18h45 Cours (S2) A DISTANCE	10h45-11h45 Systèmes d'exploitation et réseaux Salle 112	10h45-12h45 Programmation impérative asynchrone et bases de données	10h45-11h45 Statistiques pour le traitement des données	10h45-11h45 Statistiques pour le traitement des données	10h45-11h45 Développement web et mobile	10h45-11h45 PIX A DISTANCE	10h45-11h45 Outils d'orientation HALLE DES SPORTS	10h45-11h45 Géométrie
	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths
Anglet / Halle des sports			16h30-18h30 Calcul différentiel AMPHI	10h45-12h45 Compléments d'algèbre linéaire AMPHI	10h45-12h45 Compléments d'algèbre linéaire AMPHI	10h45-12h45 Compléments d'algèbre linéaire AMPHI	10h45-12h45 Compléments d'algèbre linéaire AMPHI	10h45-12h45 Compléments d'analyse AMPHI	10h45-12h45 Compléments d'analyse AMPHI	10h45-12h45 Equations différentielles et variables complexes	10h45-12h45 Géométrie
	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique
Salle 400			10h45-12h45 Electronique	10h45-12h45 Mécanique du solide	10h45-12h45 Mécanique analytique et statistique	10h45-12h45 Mécanique analytique et statistique	10h45-12h45 Mécanique des milieux continus et hydrodynamique	10h45-12h45 Mécanique des milieux continus et hydrodynamique	10h45-12h45 Mécanique des milieux continus et hydrodynamique	10h45-12h45 Mécanique des milieux continus et hydrodynamique	10h45-12h45 Mécanique des milieux continus et hydrodynamique
	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS
Halle des sports / Anglet							13h30-15h30 Psychologie Sociologie AMPHI	13h30-15h30 Football Méthodologie du travail universitaire AMPHI	8h-10h Métiers de la forme Danse	8h-10h Connaissances des champs professionnels Baccalauréat	8h-9h Au choix : (1h) Pré-éco Danse Pré-éco Tennis Pré-éco Montagne Pré-éco APS et Santé

Salles	Mercredi 16 Juin	Judi 17 Juin	Vendredi 18 Juin	Lundi 21 Juin	Mardi 22 Juin	Mercredi 23 Juin	Judi 24 Juin	Vendredi 25 Juin	Lundi 28 Juin	Mardi 29 Juin	Mercredi 30 Juin
	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS
Hall des sports / Anglet							10h45-12h45 Sociologie Histoire AMPH	10h45-12h45 Théorie des apprentissages moteurs APSA Niveau de pratique AMPH	10h45-12h45 Rugby Natation	10h45-12h45 Biomécanique Physiologie	10h45-12h45 Au choix : (1h) Observation - Evaluation (ENS) Communication (AGD) Au choix : (1h) Pré-pro Tennis Pré-pro APS et Santé Pré-pro Montagne Pré-pro Danse
	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS
Hall des sports / Anglet				8h-10h Emotions apprentissages, théories écologiques Sécurité/Responsabilité AMPH	8h-10h ACTM AMPH	13h30-15h30 Autonomie fonctionnelle Physiologie AMPH	13h30-15h30 Natation Volley-Ball AMPH	16h30-18h30 Vole Escalade AMPH	16h30-18h30 Sciences de fabrication (1) Au choix : Détachés (ENS) Sport et développement territorial (AGD)	16h30-18h30 MPC1 (1 heure) Au choix : Connaissances institutionnelles (ENS) Gestion de projet (AGD)	16h30-18h30 Au choix : (1h) Combat (1h)
	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS
Hall des sports / Anglet				13h30-15h30 Autonomie fonctionnelle Physiologie AMPH	13h30-15h30 Méthodologie écrit (ENS) Grandes connaissances écrites (ENS) DU Gestion entrepreneuriale (AGD) Gestion appliquée (AGD) AMPH	13h30-15h30 Natation Volley-Ball AMPH	13h30-15h30 Au choix : Gestion - aspects G3 institutionnels, juridiques et sociaux (AGD) (1 heure) AMPH	13h30-15h30 Pédagogie appliquée Détachés APSA	13h30-15h30 Sport et action publique (AGD) (1h) Au choix : (1h) Pré-pro Foot Pré-pro APS et Santé Pré-pro Tennis Pré-pro Montagne	13h30-15h30 Analyse comportementale et tâche motrice (ENS)	
Salles	Mercredi 16 Juin	Judi 17 Juin	Vendredi 18 Juin	Lundi 21 Juin	Mardi 22 Juin	Mercredi 23 Juin	Judi 24 Juin	Vendredi 25 Juin	Lundi 28 Juin	Mardi 29 Juin	Mercredi 30 Juin
	M1 Physicochimie - Cosmétiques	M1 Physicochimie - Cosmétiques	M1 Physicochimie - Cosmétiques	M1 Physicochimie - Cosmétiques	M1 Physicochimie - Cosmétiques	M1 Physicochimie - Cosmétiques	M1 Physicochimie - Cosmétiques	M1 Physicochimie - Cosmétiques	M1 Physicochimie - Cosmétiques	M1 Physicochimie - Cosmétiques	M1 Physicochimie - Cosmétiques
Hall des sports	8h-10h Méthodes d'analyse structurale des biomolécules 13h30-15h30 Pathologie végétale Principes et méthodes de recherche de molécules actives	8h-10h Stratégie en synthèse des produits naturels 13h30-15h30 Chromatographie									
	M1 UPA	M1 UPA	M1 UPA	M1 UPA	M1 UPA	M1 UPA	M1 UPA	M1 UPA	M1 UPA	M1 UPA	M1 UPA
Hall des sports	13h30-15h30 Pathologie végétale Microbiologie alimentaire et industrielle	13h30-15h30 Chromatographie									
Salles	Mercredi 16 Juin	Judi 17 Juin	Vendredi 18 Juin	Lundi 21 Juin	Mardi 22 Juin	Mercredi 23 Juin	Judi 24 Juin	Vendredi 25 Juin	Lundi 28 Juin	Mardi 29 Juin	Mercredi 30 Juin
	M1 INSECO	M1 INSECO	M1 INSECO	M1 INSECO	M1 INSECO	M1 INSECO	M1 INSECO	M1 INSECO	M1 INSECO	M1 INSECO	M1 INSECO
Hall des sports	8h-10h Développement durable et efficacité énergétique 13h30-15h30 Management environnemental	8h-10h Traitement des eaux 13h30-15h30 Connaissance et fonctionnement administratif									
	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS	M1 DFS
Hall des sports / Salle 400	8h-10h Développement d'applications Web et Applications Web avancées (PW & Services Web) / partie web Outils et gestion de projets - Projets FI / partie Méthode agile 13h30-15h30 Programmation avancée - Patterns et Concurrency / Partie Patterns Programmation Avancée - Patterns et Concurrency / Partie Concurrency et Programmation Parallèle et Distribuée / Prog	8h-10h Bases de données avancées et base de données NoSQL Programmation mobile / IOS et Android 13h30-15h30 Intelligence artificielle & Big data / Partie IA Intelligence artificielle & Big data / Partie Big data	8h-10h Méthodologie de test Programmation Parallèle et Distribuée / HPC (DevOps) 13h30-15h30 Administration systèmes & réseaux : partie administration systèmes Administration systèmes & réseaux : partie réseaux	8h-10h Internet des objets (IIOT) Internet des objets (IIOT) / partie capteurs SALLE 400 13h30-15h30 Préparation à la Vie Professionnelle / Technique rédactionnelle Anglais SALLE 400							