

Salles	Mercredi 19 juin	Jeudi 20 juin	Vendredi 21 juin	Mardi 25 juin	Mercredi 26 juin	Jeudi 27 juin
	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1
HALLE DES SPORTS	8h30-10h30 Physique - Physique instrumentale Mathématiques - Statistiques 13h45-15h45 Biochimie structurale Biochimie analytique <i>Semestre 1</i>	8h30-10h30 Biologie cellulaire 13h45-15h45 Nutrition et Organisation fonctionnelle des Microorganismes Introduction à l'immunologie <i>Semestre 1</i>		8h30-10h30 Chimie générale Chimie organique 13h45-15h45 Biochimie métabolique et enzymologie Biologie moléculaire <i>Semestre 2</i>	8h30-10h30 Croissance et génétique microbienne Immunologie cellulaire et moléculaire 13h45-15h45 Physiologie et physiopathologies humaines Transmission et expression de l'information génétique <i>Semestre 2</i>	
	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2
HALLE DES SPORTS	10h45-12h45 Santé publique - Epidémiologie Hygiène hospitalière 16h00-18h00 Biochimie médicale <i>Semestre 1</i>	10h45-12h45 Pharmacologie et toxicologie Anatomie, Histologie et Cytologie pathologiques 16h00-18h00 Hématologie - Hémostase - Immunologie <i>Semestre 1</i>		10h45-12h45 Bactériologie médicale et systématique 16h00-18h00 Bactériologie alimentaire <i>Semestre 2</i>	10h45-12h45 Examens parasitologiques et mycologiques Virologie médicale et systématique 16h00-17h00 Biochimie alimentaire (1h) <i>Semestre 2</i>	
	L1 SPI + Réussite	L1 SPI + Réussite	L1 SPI + Réussite	L1 SPI	L1 SPI + Réussite	L1 SPI + Réussite
HALLE DES SPORTS	8h30-10h30 Introduction à l'algèbre et à l'analyse 8h30-10h30 Méthodologie scientifique (Parcours réussite) 13h45-15h45 Matière, Espace, Temps et Mouvement <i>Semestre 1</i>	8h30-10h30 Atomistique et thermochimie 13h45-15h45 Pensée informatique et algorithmique <i>Semestre 1</i>	8h30-10h Techniques mathématiques et physiques 1 (1h30) 13h45-14h45 Anglais 16h-18h Au choix : Programmation web frontend Introduction à la physique moderne Physique pour l'ingénieur <i>Semestres 1 & 2</i>	8h30-10h30 Algèbre 1 13h45-15h45 Analyse 1 <i>Semestre 2</i>	8h30-10h30 Oscillations mécaniques et électriques 13h45-15h45 Au choix : Thermodynamique et optique géométrique Environnement informatique <i>Semestre 2</i>	8h30-10h Techniques mathématiques et physiques 2 (1h30) 13h45-15h45 Algorithmique et programmation <i>Semestre 2</i>
	L2 SPI	L2 SPI	L2 SPI	L2 SPI	L2 SPI	L2 SPI
HALLE DES SPORTS	10h45-12h45 Ondes 16h-18h Analyse 2 <i>Semestre 1</i>	10h45-12h45 Algèbres 2 16h-18h Gravitation et effets de référentiels (Parcours PT et MP) <i>Semestre 1</i>	10h45-12h45 Au choix : Structures de données et récursivité Analyses chimiques et physico-chimiques 16h-17h30 Techniques mathématiques et physiques 3 (1h30) <i>Semestres 1 & 2</i>	10h45-12h45 Résistance des Matériaux 3 (1h) Optique ondulatoire (1h) 16h-18h Algèbre 3 <i>Semestre 2</i>	10h45-12h45 Option Chimie organique : Réactivité des principales fonctions 16h-18h Analyse 3 (1h) Thermodynamique (1h) <i>Semestre 2</i>	10h45-12h45 De la charge électrique aux ondes 16h-17h30 Arbres et graphes <i>Semestre 2</i>

Salles	Mercredi 19 juin	Jeudi 20 juin	Vendredi 21 juin	Mardi 25 juin	Mercredi 26 juin	Jeudi 27 juin
	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique
HALLE DES SPORTS	8h30-10h30 Algorithmique et programmation	8h30-10h30 Théorie des langages et programmation web	8h30-10h30 Programmation Orientée Objet	8h30-10h30 Gestion des données, bases de données et XML	8h30-10h30 Algorithmique et programmation avancée (MA)	8h30-10h30 Programmation, langages et compilation
	13h45-15h45 Architecture des ordinateurs et système d'exploitation	13h45-15h45 Conception Orientée Objet (UML)	13h45-14h45 Anglais	13h45-15h45 Algorithmique et programmation avancée (PAB)	13h45-15h45 Programmation événementielle et Développement mobile	13h45-15h45 Réseaux & programmation concurrente
	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestres 1 & 2	Semestre 2	Semestre 2
	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	8h30-10h30 Biologie évolutive et phylogénétique	8h30-10h30 Biologie cellulaire	8h30-10h30 Techniques mathématiques et physiques	8h30-10h30 Cytologie, histologie et anatomie végétales	8h30-10h30 Introduction à la biochimie-biomolécules 1	8h30-10h30 Au choix : Chimie organique : structure et réactivité
	13h45-15h45 Histoire de la terre et géosciences	13h45-15h45 De l'atome aux molécules	13h45-15h45 Biologie animale	13h45-14h45 Anglais (1h) 16h-18h Corse (Oral) (Salle 421)	13h45-15h45 Au choix : Dynamique géoenvironnementale Information génétique	Reproduction et biologie du développement
	Semestre 1	Semestre 1	Semestres 1 & 2	Semestres 1 & 2	Semestre 2	Semestre 2
	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 Biodiversité et évolution des végétaux	10h45-12h45 Biologie moléculaire	10h45-12h45 Au choix : Biologie du comportement Analyses chimiques et physico-chimiques	10h45-12h45 Ecologie fondamentale	10h45-12h45 Au choix : Interface lithosphère-Atmosphère-Hydrosphère Chimie organique : Réactivité des principales fonctions	10h45-12h45 Immunologie et génétique microbienne
	16h-18h Biomolécules	16h-18h Au choix : Chimie de l'environnement Paléobiologie et environnements anciens	16h-18h Physiologie des grandes fonctions	16h-17h Anglais (1) 17h30-18h Corse (oral) (Salle 422)	16h-18h Au choix : Microbiologie Approche thermodynamique et cinétique de la réaction chimique Paysage-Géostructure-Cartographie	16h-18h Biostatistiques (1h) Informatique (1h)
	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2

Planning des épreuves

Halles	Mercredi 19 juin	Jeudi 20 juin	Vendredi 21 juin	Mardi 25 juin	Mercredi 26 juin	Jeudi 27 juin
HALLE DES SPORTS	L3 Biochimie 8h30-10h30 Physiologie animale 13h45-15h45 Enzymologie Semestre 1	L3 Biochimie 8h30-10h30 Biotechnologies et génie génétique 13h45-15h45 Biologie cellulaire 2 Semestre 1	L3 Biochimie 8h30-10h30 Ingénierie cellulaire et moléculaire Semestre 1	L3 Biochimie 8h30-10h30 Immunologie et génétique microbienne 2 13h45-15h45 Biologie moléculaire de la cellule Semestre 2	L3 Biochimie 8h30-10h30 Grandes voies métaboliques et régulations 13h45-15h45 Physiologie végétale Semestre 2	L3 Biochimie
	L3 Biologie-Ecologie 8h30-10h30 Physiologie animale 13h45-15h45 Ecosystèmes continentaux Semestre 1	L3 Biologie-Ecologie 8h30-10h30 Génétique des populations Biostatistiques Semestre 1	L3 Biologie-Ecologie	L3 Biologie-Ecologie 8h30-10h30 Ecosystèmes littoraux et marins 13h45-15h45 Au choix : Océanologie (1h) et Ecologie intégrative (1h) Hydro-géosciences appliquées et aménagement territorial Semestre 2	L3 Biologie-Ecologie 8h30-9h30 Analyses de données (1h) Semestre 2	L3 Biologie-Ecologie
HALLE DES SPORTS	L1 STAPS 10h45-12h45 Anglais (1h) Basket Ball (1h) 16h00-18H00 Psychologie (1h) Histoire (1h) Semestres 1&2	L1 STAPS 10h45-12h45 Course d'Orientation (1h) Méthodologie (1h) 16h00-18H00 <i>Sciences humaines:</i> Psychologie (1h) Sociologie (1h) Semestre 1	L1 STAPS 10h45-12h45 Physiologie (1h) Anatomie (1h) Semestre 1	L1 STAPS 9h-11h Corse (examen oral) (Salle 421) Semestre 1	L1 STAPS 10h45-12h45 Badmington (1h) Athlétisme (1h) 16h00-18H00 Physiologie (1h) Anatomie (1h) Semestre 2	L1 STAPS 10h45-12h45 Professionalisation sportive (1h) Au choix: Montagne/Escalade Football BNSSA Santé Danse Métiers de la forme (1h) 16h00-18H00 Connaissances des champs pro et organisation sportive (1h) Danse (1h) Semestre 2

Planning des épreuves

Salles	Mercredi 19 juin	Jeudi 20 juin	Vendredi 21 juin	Mardi 25 juin	Mercredi 26 juin	Jeudi 27 juin
HALLE DES SPORTS	L2 STAPS 8h30-10h30 Histoire (1h) Sociologie (1h) 13h45-15h45 Organisation et gestion des groupes (1h) Pédagogie (1h)	L2 STAPS 8h30-10h30 Voile (1h) Escalade (1h) 13h45-15h45 Rugby (1h) Natation (1h)	L2 STAPS 8h30-10h30 Théorie des apprentissages moteurs (1h) APSA et niveaux de pratiques (1h)	L2 STAPS 8h30-10h30 Parcours ENS Observation et évaluation Connaissances institutionnelles Parcours AGO Communication Gestion de projet 13h45-14h45 Parcours ENS Sciences éducation (1h) Parcours AGO Événementiel sportif (1h)	L2 STAPS 8h30-10h30 Expérientiel Attention: MPC1 (1h) Activité gymnique OU Plongée (1h) 13h45-15h45 Professionnalisation sportive (1h) Didactique (1h)	L2 STAPS 8h30-10h30 Biomécanique (1h) Physiologie (1h) 13h45-15h45 Conception et construction de séances (1h) Pédagogie appliquée (1h)
	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2
HALLE DES SPORTS	L3 STAPS 8h30-9h30 Anglais 10h45-12h45 Spécialisation Danse (MD) OU Natation Volley ball Métiers de la forme 16h00-18h00 Athlétisme Stretching	L3 STAPS 8h30-9h30 Responsabilité/Sécurité 10h45-12h45 Anatomie fonctionnelle Physiologie 16h00-18h00 Emotion, apprentissage MPC2	L3 STAPS 8h30-10h30 Grands courants Marketing du sport 10h45-12h45 Méthodologie écrite (ENS) Sports et action publique (AGO) 16h00-18h00 Analyse comportement et tâche motrice	L3 STAPS 8h30-9h30 Informatique 10h45-12h45 Sport et développement territorial (AGO) Contexte institutionnel (ENS) 16h00-18h00 Histoire	L3 STAPS 8h30-9h30 Pédagogie appliquée 10h45-11h45 Trail/Montagne (1h) Santé (1h) BNSSA (1h) 16h00-18h00 Didactique des APSA	L3 STAPS 10h45-12h45 Conception et construction de séances 16h00-18h00 Sociologie
	Semestre 1	Semestre 1	Semestres 1 & 2	Semestres 1 & 2	Semestre 2	Semestre 2

Planning des épreuves

Salles	Mercredi 19 juin	Jeudi 20 juin	Vendredi 21 juin	Mardi 25 juin	Mercredi 26 juin	Jeudi 27 juin
	M1 INGECO					
HALLE DES SPORTS	8h30-10h30 Evaluation environnementale	10h00-12h00 Outils statistiques (Salle 413)	8h30-10h30 Anglais (1h) Approche rédactionnelle (1h)	8h30-10h30 Traitement des eaux	8h30-10h30 Management environnemental	
	13h45-15h45 Outils réglementaires	13h45-15h45 Géomatique (Salle 413)	13h45-15h45 Connaissance et fonctionnement administratif	13h45-15h45 Développement durable et efficacité énergétique		
	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1 & 2	Semestre 2	Semestre 2	
	M1 Risques Naturels					
HALLE DES SPORTS	10h45-12h45 Introduction au x risques	10h45-12h45 Epidémiologie		10h45-12h45 Risque feu		
	16h-18h Changements globaux	16h-18h Outils de base pour l'analyse de risques		16h-18h Risque géologique		
	Semestre 1	Semestre 1		Semestre 2		
	M1 DFS					
HALLE DES SPORTS	10h45-12h45 Développement d'Applications Web et Applications Web Avancées & Service Web (Partie Web) (1h)	10h45-12h45 Programmation avancée : Patterns et concurrence / Partie Patterns (1h) Programmation avancée : Patterns et concurrence / Partie Concurrence (1h)	8h30-9h30 Anglais	10h45-12h45 Internet des objets (IoT) / Partie électronique (1h) Internet des objets (IoT) / Partie capteurs (1h)		
	Programmer mobile / iOS & Android (1h)					
	16h-18h Développement d'application web / partie Base de données et Optimisation (1h)	16h-18h Administration systèmes & réseaux / partie réseaux (1h) Administration système & réseaux / partie AS (1h)		16h-18h Programmation parallèle et Distribuée / Prog (1h) Programmation parallèle et Distribuée / HPC (1h)		
	Semestres 1 & 2	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 2		
	M1 PC²					
HALLE DES SPORTS					8h30-10h30 Méthodes d'analyse structurale des biomolécules	8h30-10h30 Stratégie en synthèse des produits
					13h45-15h45 Traitement statistique de données	
				Semestre 2	Semestre 2	
	M1 SCEE					
HALLE DES SPORTS	8h30-10h30 Introduction au fonctionnement des eaux continentales	10h00-12h00 Outils statistiques (Salle 413)	8h30-9h30 Anglais	8h30-10h30 Hydrogéologie/Hydrologie	8h30-10h30 Traitement de l'eau	
	13h45-15h45 Outils réglementaires	13h45-15h45 Gestion de projet		13h45-15h45 Ecologie des milieux aquatiques		
	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 2	
Salles	Mercredi 19 juin	Jeudi 20 juin	Vendredi 21 juin	Mardi 25 juin	Mercredi 26 juin	Jeudi 27 juin
	M1 QPA					

Planning des épreuves

HALLE DES SPORTS		<p>8h30-10h30 Chromatographie</p> <p>13h45-15h45 Pathologie végétale (1h) Microbiologie alimentaire et industrielle (1h)</p> <p>Semestre 1</p>	<p>8h30-9h30 Anglais</p> <p>Semestre 1</p>			
	M2 INGECO	M2 INGECO	M2 INGECO	M2 INGECO	M2 INGECO	M2 INGECO
HALLE DES SPORTS			<p>8h30-9h30 Anglais</p> <p>10h45-11h45 Informatique (Salle 413)</p> <p>13h45-15h45 Management environnemental</p> <p>Semestre 1</p>			
	M2 Nutrition-Santé	M2 Nutrition-Santé	M2 Nutrition-Santé	M2 Nutrition-Santé	M2 Nutrition-Santé	M2 Nutrition-Santé
HALLE DES SPORTS			<p>8h30-9h30 Anglais</p> <p>10h45-11h45 Informatique (Salle 413)</p> <p>Semestre 1</p>			