

Planning des épreuves

Salles	Mercredi 19 juin	Jeudi 20 juin	Vendredi 21 juin	Mardi 25 juin	Mercredi 26 juin	Jeudi 27 juin
	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>
HALLE DES SPORTS	<b>8h30-10h30</b> Physique - Physique instrumentale Mathématiques - Statistiques  <b>13h45-15h45</b> Biochimie structurale Biochimie analytique  <i>Semestre 1</i>	<b>8h30-10h30</b> Biologie cellulaire  <b>13h45-15h45</b> Nutrition et Organisation fonctionnelle des Microorganismes Introduction à l'immunologie  <i>Semestre 1</i>		<b>8h30-10h30</b> Chimie générale Chimie organique  <b>13h45-15h45</b> Biochimie métabolique et enzymologie Biologie moléculaire  <i>Semestre 2</i>	<b>8h30-10h30</b> Croissance et génétique microbienne Immunologie cellulaire et moléculaire  <b>13h45-15h45</b> Physiologie et physiopathologies humaines Transmission et expression de l'information génétique  <i>Semestre 2</i>	
	<b>DEUST AMB2</b>	<b>DEUST AMB2</b>	<b>DEUST AMB2</b>	<b>DEUST AMB2</b>	<b>DEUST AMB2</b>	<b>DEUST AMB2</b>
HALLE DES SPORTS	<b>10h45-12h45</b> Santé publique - Epidémiologie Hygiène hospitalière  <b>16h00-18h00</b> Biochimie médicale  <i>Semestre 1</i>	<b>10h45-12h45</b> Pharmacologie et toxicologie Anatomie, Histologie et Cytologie pathologiques  <b>16h00-18h00</b> Hématologie - Hémostase - Immunologie  <i>Semestre 1</i>		<b>10h45-12h45</b> Bactériologie médicale et systématique  <b>16h00-18h00</b> Bactériologie alimentaire  <i>Semestre 2</i>	<b>10h45-12h45</b> Examens parasitologiques et mycologiques Virologie médicale et systématique  <b>16h00-17h00</b> Biochimie alimentaire (1h)  <i>Semestre 2</i>	
	<b>L1 SPI + Réussite</b>	<b>L1 SPI + Réussite</b>	<b>L1 SPI + Réussite</b>	<b>L1 SPI</b>	<b>L1 SPI + Réussite</b>	<b>L1 SPI + Réussite</b>
HALLE DES SPORTS	<b>8h30-10h30</b> Introduction à l'algèbre et à l'analyse  <b>8h30-10h30</b> Méthodologie scientifique (Parcours réussite)  <b>13h45-15h45</b> Matière, Espace, Temps et Mouvement  <i>Semestre 1</i>	<b>8h30-10h30</b> Atomistique et thermochimie  <b>13h45-15h45</b> Pensée informatique et algorithmique  <i>Semestre 1</i>	<b>8h30-10h</b> Techniques mathématiques et physiques 1 (1h30)  <b>13h45-14h45</b> Anglais  <b>16h-18h</b> Au choix : Programmation web frontend Introduction à la physique moderne Physique pour l'ingénieur  <i>Semestres 1 &amp; 2</i>	<b>8h30-10h30</b> Algèbre 1  <b>13h45-15h45</b> Analyse 1  <i>Semestre 2</i>	<b>8h30-10h30</b> Oscillations mécaniques et électriques  <b>13h45-15h45</b> Au choix : Thermodynamique et optique géométrique Environnement informatique  <i>Semestre 2</i>	<b>8h30-10h</b> Techniques mathématiques et physiques 2 (1h30)  <b>13h45-15h45</b> Algorithmique et programmation  <i>Semestre 2</i>
	<b>L2 SPI</b>	<b>L2 SPI</b>	<b>L2 SPI</b>	<b>L2 SPI</b>	<b>L2 SPI</b>	<b>L2 SPI</b>
HALLE DES SPORTS	<b>10h45-12h45</b> Ondes  <b>16h-18h</b> Analyse 2  <i>Semestre 1</i>	<b>10h45-12h45</b> Algèbres 2  <b>16h-18h</b> Gravitation et effets de référentiels (Parcours PT et MP)  <i>Semestre 1</i>	<b>10h45-12h45</b> Au choix : Structures de données et récursivité Analyses chimiques et physico-chimiques  <b>16h-17h30</b> Techniques mathématiques et physiques 3 (1h30)  <i>Semestres 1 &amp; 2</i>	<b>10h45-12h45</b> Résistance des Matériaux 3 (1h) Optique ondulatoire (1h)  <b>16h-18h</b> Algèbre 3  <i>Semestre 2</i>	<b>10h45-12h45</b> Option Chimie organique : Réactivité des principales fonctions  <b>16h-18h</b> Analyse 3 (1h) Thermodynamique (1h)  <i>Semestre 2</i>	<b>10h45-12h45</b> De la charge électrique aux ondes  <b>16h-17h30</b> 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
	<b>L3 Informatique</b>	<b>L3 Informatique</b>	<b>L3 Informatique</b>	<b>L3 Informatique</b>	<b>L3 Informatique</b>	<b>L3 Informatique</b>
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
	<b>L1 Sciences de la Vie</b>	<b>L1 Sciences de la Vie</b>	<b>L1 Sciences de la Vie</b>	<b>L1 Sciences de la Vie</b>	<b>L1 Sciences de la Vie</b>	<b>L1 Sciences de la Vie</b>
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 <b>Au choix :</b> 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) <b>(Salle 421)</b>	13h45-15h45 <b>Au choix :</b> Dynamique géoenvironnementale Information génétique	Reproduction et biologie du développement
	Semestre 1	Semestre 1	Semestres 1 & 2	Semestres 1 & 2	Semestre 2	Semestre 2
	<b>L2 Sciences de la Vie</b>	<b>L2 Sciences de la Vie</b>	<b>L2 Sciences de la Vie</b>	<b>L2 Sciences de la Vie</b>	<b>L2 Sciences de la Vie</b>	<b>L2 Sciences de la Vie</b>
HALLE DES SPORTS	10h45-12h45 Biodiversité et évolution des végétaux	10h45-12h45 Biologie moléculaire	10h45-12h45 <b>Au choix :</b> Biologie du comportement  Analyses chimiques et physico-chimiques	10h45-12h45 Ecologie fondamentale	10h45-12h45 <b>Au choix :</b> Interface lithosphère-Atmosphère-Hydrosphère  Chimie organique : Réactivité des principales fonctions	10h45-12h45 Immunologie et génétique microbienne
	16h-18h Biomolécules	16h-18h <b>Au choix :</b> Chimie de l'environnement Paléobiologie et environnements anciens	16h-18h Physiologie des grandes fonctions	16h-17h Anglais (1)  17h30-18h Corse (oral) <b>(Salle 422)</b>	16h-18h <b>Au choix :</b> 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	<b>L3 Biochimie</b> 8h30-10h30 Physiologie animale  13h45-15h45 Enzymologie  Semestre 1	<b>L3 Biochimie</b> 8h30-10h30 Biotechnologies et génie génétique  13h45-15h45 Biologie cellulaire 2  Semestre 1	<b>L3 Biochimie</b> 8h30-10h30 Ingénierie cellulaire et moléculaire  Semestre 1	<b>L3 Biochimie</b> 8h30-10h30 Immunologie et génétique microbienne 2  13h45-15h45 Biologie moléculaire de la cellule  Semestre 2	<b>L3 Biochimie</b> 8h30-10h30 Grandes voies métaboliques et régulations  13h45-15h45 Physiologie végétale  Semestre 2	<b>L3 Biochimie</b>
	<b>L3 Biologie-Ecologie</b> 8h30-10h30 Physiologie animale  13h45-15h45 Ecosystèmes continentaux  Semestre 1	<b>L3 Biologie-Ecologie</b> 8h30-10h30 Génétique des populations Biostatistiques  Semestre 1	<b>L3 Biologie-Ecologie</b>	<b>L3 Biologie-Ecologie</b> 8h30-10h30 Ecosystèmes littoraux et marins  13h45-15h45 <b>Au choix :</b> Océanologie (1h) et Ecologie intégrative (1h)  Hydro-géosciences appliquées et aménagement territorial  Semestre 2	<b>L3 Biologie-Ecologie</b> 8h30-9h30 Analyses de données (1h)  Semestre 2	<b>L3 Biologie-Ecologie</b>
HALLE DES SPORTS	<b>L1 STAPS</b> 10h45-12h45 Anglais (1h) Basket Ball (1h)  16h00-18H00 Psychologie (1h) Histoire (1h)  Semestres 1&2	<b>L1 STAPS</b> 10h45-12h45 Course d'Orientation (1h) Méthodologie (1h)  16h00-18H00 <i>Sciences humaines:</i> Psychologie (1h) Sociologie (1h)  Semestre 1	<b>L1 STAPS</b> 10h45-12h45 Physiologie (1h) Anatomie (1h)  Semestre 1	<b>L1 STAPS</b>  9h-11h  Corse (examen oral) <b>(Salle 421)</b>  Semestre 1	<b>L1 STAPS</b> 10h45-12h45 Badmington (1h) Athlétisme (1h)  16h00-18H00 Physiologie (1h) Anatomie (1h)  Semestre 2	<b>L1 STAPS</b> 10h45-12h45 Professionalisation sportive (1h) <b>Au choix:</b> 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	<b>L2 STAPS</b> 8h30-10h30 Histoire (1h) Sociologie (1h)  13h45-15h45 Organisation et gestion des groupes (1h) Pédagogie (1h)	<b>L2 STAPS</b> 8h30-10h30 Voile (1h) Escalade (1h)  13h45-15h45 Rugby (1h) Natation (1h)	<b>L2 STAPS</b> 8h30-10h30 Théorie des apprentissages moteurs (1h) APSA et niveaux de pratiques (1h)	<b>L2 STAPS</b> 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)	<b>L2 STAPS</b> 8h30-10h30 Expérientiel Attention: MPC1 (1h)  Activité gymnique OU Plongée (1h)  13h45-15h45 Professionnalisation sportive (1h) Didactique (1h)	<b>L2 STAPS</b> 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	<b>L3 STAPS</b> 8h30-9h30 Anglais  10h45-12h45 Spécialisation Danse (MD) OU Natation Volley ball Métiers de la forme  16h00-18h00 Athlétisme Stretching	<b>L3 STAPS</b> 8h30-9h30 Responsabilité/Sécurité  10h45-12h45 Anatomie fonctionnelle Physiologie  16h00-18h00 Emotion, apprentissage MPC2	<b>L3 STAPS</b> 8h30-10h30 Grands courants Marketing du sport  10h45-12h45 Méthodologie écrite (ENS) Sports et action publique (AGO)  16h00-18h00 Analyse comportement et tâche motrice	<b>L3 STAPS</b> 8h30-9h30 Informatique  10h45-12h45 Sport et développement territorial (AGO) Contexte institutionnel (ENS)  16h00-18h00 Histoire	<b>L3 STAPS</b> 8h30-9h30 Pédagogie appliquée  10h45-11h45 Trail/Montagne (1h) Santé (1h) BNSSA (1h)  16h00-18h00 Didactique des APSA	<b>L3 STAPS</b> 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
	<b>M1 INGECO</b>					
HALLE DES SPORTS	8h30-10h30 Evaluation environnementale	10h00-12h00 Outils statistiques <b>(Salle 413)</b>	8h30-10h30 Anglais (1h) Approche rédactionnelle (1h)	8h30-10h30 Traitement des eaux	8h30-10h30 Management environnemental	
	13h45-15h45 Outils réglementaires	13h45-15h45 Géomatique <b>(Salle 413)</b>	13h45-15h45 Connaissance et fonctionnement administratif	13h45-15h45 Développement durable et efficacité énergétique		
	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 1 & 2	Semestre 2	Semestre 2	
	<b>M1 Risques Naturels</b>					
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		
	<b>M1 DFS</b>					
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)		
	Outils et gestion de projet - Projets F1 / partie méthodes agiles (1h)					
	Semestres 1 & 2	Semestre 1	Semestre 1	Semestre 2		
	<b>M1 PC²</b>					
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	
	<b>M1 SCEE</b>					
HALLE DES SPORTS	8h30-10h30 Introduction au fonctionnement des eaux continentales	10h00-12h00 Outils statistiques <b>(Salle 413)</b>	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
	<b>M1 QPA</b>					

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>			