

Planning des épreuves - Semaine 1

Salles	Lundi 19 Juin	Mardi 20 Juin	Mercredi 21 Juin	Jeudi 22 Juin	Vendredi 23 Juin
	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1	DEUST AMB1
AMPHI - Halle des sports	<p>8h30-10h30 Physique - physique instrumentale Mathématiques - Statistiques (Amphi)</p> <p>13h45-15h45 Biologie cellulaire (Amphi)</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>8h30-10h30 Nutrition et organisation fonctionnelle des microorganismes Introduction à l'immunologie</p> <p>13h45-15h45 Biochimie structurale Biochimie analytique</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>8h30-10h30 Chimie générale Chimie organique</p> <p>13h45-15h45 Biochimie métabolique et enzymologie Biologie moléculaire</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>	<p>8h30-10h30 Croissance et génétique microbienne Immunologie cellulaire et moléculaire</p> <p>13h45-15h45 Physiologie et physiopathologies humaines Transmission et expression de l'information génétique</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>	<p>8h30-10h Expression écrite et orale</p> <p>13h45-14h45 Préparation à la vie professionnelle</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>
	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2	DEUST AMB2
AMPHI - Halle des sports	<p>10h45-12h45 Santé publique - Epidémiologie Hygiène hospitalière (Amphi)</p> <p>16h-18h Biochimie médicale (Amphi)</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Hématologie - Hémostase - Immunologie</p> <p>16h-17h Biochimie alimentaire</p> <p style="text-align: right;">Semestres 1&2</p>	<p>10h45-12h45 Examens parasitologiques et mycologiques Virologie médicale et systématique</p> <p>16h-18h Bactériologie médicale et systématique</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>		
	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
AMPHI - Halle des sports	<p>8h30-10h30 Biologie évolutive et phylogénétique</p> <p>13h45-15h45 Biologie cellulaire</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>8h30-10h30 De l'atome aux molécules</p> <p>13h45-15h45 Techniques mathématiques et physiques</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>8h30-10h30 Biologie animale</p> <p>13h45-15h45 Biomolécules 1</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>	<p>8h30-10h30 Au choix : Dynamique géoenvironnementale Information génétique (/2)</p> <p>13h45-15h45 Au choix : Chimie organique structure et réactivité Reproduction et biologie du développement (/2)</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>	<p>8h30-10h Expression écrite et orale</p> <p>13h45 - 14h45 Préparation à la vie professionnelle</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>
	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé	L1 Accès Santé
Halle des sports	<p>8h30-10h30 Biologie évolutive et phylogénétique</p> <p>13h45-15h45 Biologie cellulaire</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>8h30-10h30 De l'atome aux molécules</p> <p>13h45-15h45 Techniques mathématiques et physiques</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>8h30-10h30 Biologie animale</p> <p>13h45-15h45 Biomolécules 1</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>	<p>8h30-10h30 Information génétique</p> <p>13h45-15h45 Chimie organique structure et réactivité</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>	

Planning des épreuves - Semaine 1

Salles	Lundi 19 Juin	Mardi 20 Juin	Mercredi 21 Juin	Jeudi 22 Juin	Vendredi 23 Juin
	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	<p>10h45-12h45 Au choix : Chimie de l'environnement Interface lithosphère-hydrosphère-atmosphère (Amphi)</p> <p>16h-17h30 PIX (Amphi)</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Biodiversité et évolution des végétaux</p> <p>16h-18h Biomolécules</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Biologie moléculaire</p> <p>16h-18h Au choix : Analyses chimiques et physico-chimiques Biologie du comportement Paysages-Géostructures-Cartographie</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Physiologie des grandes fonctions</p> <p>16h-18h Immunologie et génétique microbienne</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>	<p>10h45-12h45 Au choix : Microbiologie Hydrogéologie environnementale</p> <p>16h-18h Au choix : Paléobiologie et environnements anciens Réactivité des principales fonctions</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>
	L2 Accès santé	L2 Accès santé	L2 Accès santé	L2 Accès santé	L2 Accès santé
Halle des sports		<p>10h45-12h45 Biodiversité et évolution des végétaux</p> <p>16h-18h Biomolécules</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Biologie moléculaire</p> <p>16h-18h Analyses chimiques et physico-chimiques</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Physiologie des grandes fonctions</p> <p>16h-18h Immunologie et génétique microbienne</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>	<p>10h45-12h45 Microbiologie</p> <p>16h-18h Réactivité des principales fonctions</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>
	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie	L3 Biologie - Ecologie
Halle des sports	<p>10h45-12h45 Ecosystèmes continentaux (Amphi)</p> <p>16h-18h Génétique des populations Biostatistiques (Amphi)</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Physiologie animale</p> <p>16h-18h Contaminants et écotoxicologie</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Au choix : Ecosystèmes littoraux Sciences du sol, terroirs et géoressources</p> <p>16h-18h Anthropisation</p> <p style="text-align: right;">Semestres 1 & 2</p>	<p>10h45-12h45 Analyse de données Ecophysiologie</p> <p>16h-18h Au choix : Océanologie & Ecologie intégrative Hydro-géosciences appliquées et aménagement</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>	<p>10h45-12h45 Physiologie végétale</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>

Planning des épreuves - Semaine 1

Salles	Lundi 19 Juin	Mardi 20 Juin	Mercredi 21 Juin	Jeudi 22 Juin	Vendredi 23 Juin
	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire	L3 Biochimie - Biologie Moléculaire
Amphi - Halle des sports	<p>10h45-12h45 Enzymologie (Amphi)</p> <p>16h-18h Biologie cellulaire 2 (Amphi)</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Physiologie animale</p> <p>16h-18h Biotechnologies et génie génétique</p> <p style="text-align: right;">Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Ingénierie cellulaire et moléculaire</p> <p>16h-18h Immunologie et génétique microbienne 2</p> <p style="text-align: right;">Semestres 1 & 2</p>	<p>10h45-12h45 Biologie moléculaire de la cellule</p> <p>16h-18h Grandes voies métaboliques et régulations</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>	<p>10h45-12h45 Physiologie végétale</p> <p style="text-align: right;">Semestre 2</p>

Planning des épreuves - Semaine 1

Salles	Lundi 19 Juin	Mardi 20 Juin	Mercredi 21 Juin	Jeudi 22 Juin	Vendredi 23 Juin
	L1 Sciences pour l'ingénieur	L1 Sciences pour l'ingénieur	L1 Sciences pour l'ingénieur	L1 Sciences pour l'ingénieur	L1 Sciences pour l'ingénieur
AMPHI - Halle des sports	8h30 - 10h30 Introduction à l'algèbre et à l'analyse (Amphi)	8h30 - 10h Techniques mathématiques pour la physique (Semestre 1)	8h30 - 10h30 Pensée informatique et algorithmique	8h30 - 10h30 Analyse 1	8h30 - 10h Expression écrite et orale (Semestre 1)
	13h45-15h45 Matière, espace, temps et mouvement (Amphi) Semestre 1	13h45-15h45 Atomistique et Thermochimie Semestre 1	13h45-15h45 Algèbre 1 Semestres 1 & 2	13h45-15h45 Oscillations mécaniques et électriques Semestre 2	13h45 - 14h45 Préparation à la vie professionnelle (Semestre 1) Semestre 1
	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
AMPHI - Halle des sports	10h45-12h45 Algèbre 2 (Amphi)	10h45-12h45 Electronique et ondes	10h45-12h15 Techniques mathématiques pour la physique (Semestre 1)	10h45-12h15 Au choix : Option SPI : Modélisation physique (SALLE 135) Option Info : Représentation de l'information, bases de données (SALLE 135)	10h45-12h15 Formation au PIX
	16h-18h Analyse 2 (Amphi) Semestre 1	16h-18h Structures de données et récursivité (SALLE 135) Semestre 1	16h-18h Option SPI : Gravitation et effets de référentiels Semestre 1	16h-18h Préparation à la vie professionnelle (S1) Anglais (Semestre 1) Semestre 1	16h-18h Choix SPI : Matériaux EP1 : Résistance des matériaux (S2) Semestres 1 et 2
	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique	L3 Informatique
AMPHI - Halle des sports	8h30 - 10h30 Concepts de programmation Orientée Objet Conception d'algorithmes complexes (Amphi)	8h30 - 10h30 Statistiques pour le traitement des données Programmation impérative avancée (SALLE 135)	8h30 - 10h30 Bases de données Outils et techniques de l'Intelligence Artificielle	8h30 - 9h30 Anglais (semestre 1)	
	13h45 - 14h45 Conception Orientée Objet (Amphi) Semestre 1	13h45-15h45 Systèmes d'exploitation Réseaux Semestres 1 & 2	13h45-15h45 Programmation impérative Concepts des langages Semestres 1 & 2	13h45-15h45 Développement mobile Développement Web Semestres 1 & 2	
	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths	L3 Maths
AMPHI - Halle des sports	8h30 - 10h30 Compléments d'algèbre linéaire (Amphi)	8h30 - 10h30 Calcul différentiel	8h30 - 10h30 Topologie	8h30 - 9h30 Anglais (semestre 1)	8h30 - 10h30 Equations différentielles et variables complexes
	13h45-15h45 Compléments d'analyse (Amphi) Semestre 1	13h45-15h45 Algèbre Semestre 1	13h45-15h45 Outils d'insertion Communication Semestre 1	13h45-15h45 Intégration et probabilité Semestres 1 & 2	13h45 - 15h15 Formation au PIX Semestre 2
	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique	L3 Physique
AMPHI - Halle des sports	8h30 - 10h30 Transferts thermiques (Amphi)	8h30 - 10h30 Electromagnétisme et optique	8h30 - 10h30 Physique quantique	8h30 - 9h30 Anglais (semestre 1)	8h30 - 10h30 Mécanique des milieux continus et hydrodynamique
	13h45-15h45 Mécanique du solide (Amphi) Semestre 1	13h45-15h45 Electronique Semestre 1	13h45-15h45 Outils d'insertion Communication Semestre 1	13h45-15h45 Mécanique analytique et statistique Semestres 1 & 2	13h45-15h45 Analyse du signal Semestre 2

Planning des épreuves - Semaine 1

Salles	Lundi 19 Juin	Mardi 20 Juin	Mercredi 21 Juin	Jeudi 22 Juin	Vendredi 23 Juin
	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS	L1 STAPS
	<p>8h30-10h30 Course d'orientation Handball</p> <p>13h45-15h45 Métiers de la forme Connaissances des champs pro (Amphi)</p> <p>Semestres 1 & 2</p>	<p>8h30-10h30 Psychologie Sociologie</p> <p>13h45-15h45 Anatomie Physiologie</p> <p>Semestre 1</p>	<p>8h30-10h30 Psychologie Sociologie</p> <p>13h45-14h45 Méthodologie du travail universitaire</p> <p>Semestres 1 & 2</p>	<p>8h30-10h30 Anatomie Physiologie</p> <p>13h45-14h45 Professionnalisation sportive (Danse OU Santé OU Montagne OU BPJEPS)</p> <p>Semestre 2</p>	<p>8h30-10h30 Psychologie Histoire</p> <p>13h45-15h45 Athlétisme Volley ball</p> <p>Semestre 2</p>
	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS	L2 STAPS
AMPHI - Halle des sports	<p>10h45-11h45 Théorie des apprentissages moteurs MPC1 (Amphi)</p> <p>16h-18h Sociologie Histoire (Amphi)</p> <p>Semestre 1</p>	<p>10h45-12h45 Organisation et gestion des groupes Pédagogie</p> <p>16h-18h Natation Rugby</p> <p>Semestres 1 & 2</p>	<p>10h45-12h45 Pédagogie appliquée Conception construction séance</p> <p>16h-18h Escalade Danse</p> <p>Semestre 2</p>	<p>10h45-12h45 Biomécanique Physiologie</p> <p>16h-18h Acrosport Professionnalisation sportive (Santé OU Montagne OU Foot OU BPJEPS)</p> <p>Semestre 2</p>	
	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS
AMPHI - Halle des sports	<p>8h30-9h30 Emotions apprentissage (Amphi)</p> <p>13h45-15h45 Anatomie fonctionnelle Physiologie (Amphi)</p> <p>Semestre 1</p>	<p>8h30-10h30 Sécurité responsabilité Au choix : Analyse comportement & tâche motrice (ENS) Gestion IGS (AGO)</p> <p>13h45-15h45 Au choix : Grands courants éducatifs (ENS) Gestion entrepreneuriale & Gestion appliquée (AGO)</p> <p>Semestre 1</p>	<p>8h30-10h30 Méthodologie de l'écrit (ENS) Combat Contextes institutionnels (ENS)</p> <p>Semestres 1 & 2</p>	<p>8h30-10h30 Professionnalisation sportive (Santé OU Foot) Pédagogie appliquée</p> <p>13h45-15h45 Conception construction de séance Didactique</p> <p>Semestre 2</p>	<p>8h30-10h30 Marketing & Evénementiel (AGO)</p> <p>13h45-14h45 Au choix : Sport et action publique (AGO) Analyse comportement & tâche motrice (ENS)</p> <p>Semestre 2</p>