

**Planning des épreuves**

Salles	Lundi 06 Janvier	Mardi 07 Janvier	Mercredi 08 Janvier	Jeudi 09 Janvier	Vendredi 10 Janvier
	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>	<b>DEUST AMB1</b>
<b>Amphi FST - Centre d'examens</b>	<p><b>8h30-10h30</b> Physique - Physique instrumentale Mathématiques - Statistiques</p> <p><b>13h30-15h30</b> Biochimie structurale Biochimie analytique</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Biologie cellulaire</p> <p><b>13h30-15h30</b> Nutrition et organisation fonctionnelle des microorganismes Introduction à l'immunologie</p>			
	<b>DEUST AMB2</b>	<b>DEUST AMB2</b>	<b>DEUST AMB2</b>	<b>DEUST AMB2</b>	<b>DEUST AMB2</b>
<b>Amphi FST - Centre d'examens</b>	<p><b>10h45-12h45</b> Santé publique - Epidémiologie Hygiène hospitalière</p> <p><b>15h45-17h45</b> Biochimie médicale</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Pharmacologie et Toxicologie Histologie - Cytologie pathologique</p> <p><b>15h45-17h45</b> Prélèvements sanguins - Qualité Automatisation en laboratoire</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Hématologie - Hémobiologie - Immunologie</p>		
	<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>Amphi FST - Centre d'examens</b>	<p><b>8h30-10h30</b> Evolution du vivant</p> <p><b>13h30-15h30</b> De l'atome aux molécules</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Biologie cellulaire</p> <p><b>13h30-15h30</b> Techniques mathématiques et physiques</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Histoire de la Terre et géosciences</p>		
	<b>L1 Accès Santé</b>	<b>L1 Accès Santé</b>	<b>L1 Accès Santé</b>	<b>L1 Accès Santé</b>	<b>L1 Accès Santé</b>
<b>SALLE 410 - Centre d'examens</b>	<p><b>8h30-10h30</b> Evolution du vivant</p> <p><b>13h30-15h30</b> De l'atome aux molécules</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Biologie cellulaire</p> <p><b>13h30-15h30</b> Techniques mathématiques et physiques</p>			

**Planning des épreuves**

Salles	Lundi 06 Janvier	Mardi 07 Janvier	Mercredi 08 Janvier	Jeudi 09 Janvier	Vendredi 10 Janvier
	<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>
Amphi FST - Centre d'examens	<p><b>10h45-12h45</b> Diversité et évolution des végétaux</p> <p><b>15h45-17h45</b> Biochimie des glucides et des lipides</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Biologie moléculaire</p> <p><b>15h45-17h45</b> <b>Au choix :</b> Paysages et géostructures Analyses chimiques et physico-chimiques</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Reproduction et développement</p> <p><b>15h45-17h45</b> <b>Au choix :</b> Chimie de l'environnement Géologie de la surface et climatologie</p>		
	<b>L2 Accès santé</b>	<b>L2 Accès santé</b>	<b>L2 Accès santé</b>	<b>L2 Accès santé</b>	<b>L2 Accès santé</b>
SALLE 410 - Centre d'examens	<p><b>10h45-12h45</b> Diversité et évolution des végétaux</p> <p><b>15h45-17h45</b> Biochimie des glucides et des lipides</p>	<p><b>10h45-12h45</b> Biologie moléculaire</p> <p><b>15h45-17h45</b> Analyses chimiques et physico-chimiques</p>			
	<b>L3 Chimie de l'environnement</b>	<b>L3 Chimie de l'environnement</b>	<b>L3 Chimie de l'environnement</b>	<b>L3 Chimie de l'environnement</b>	<b>L3 Chimie de l'environnement</b>
Amphi FST - Centre d'examens	<p><b>8h30-10h30</b> Chimie organique appliquée aux molécules naturelles</p> <p><b>13h30-15h30</b> Analyse structurale des molécules naturelles</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Contaminants et écotoxicologie</p> <p><b>13h30-15h30</b> Chimie verte</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Techniques d'extraction et séparation des principes actifs</p>		
	<b>L3 Biologie - Ecologie</b>	<b>L3 Biologie - Ecologie</b>	<b>L3 Biologie - Ecologie</b>	<b>L3 Biologie - Ecologie</b>	<b>L3 Biologie - Ecologie</b>
Amphi FST - Centre d'examens	<p><b>8h30-10h30</b> Biostatistiques</p> <p><b>13h30-15h30</b> <b>Au choix :</b> Dynamique et génétique des populations Sciences du sol, terroirs et géoressources</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Contaminants et écotoxicologie</p> <p><b>13h30-15h30</b> Ecosystèmes littoraux et marins</p>	<p><b>8h30-10h30</b> Physiologie animale</p> <p><b>13h30-15h30</b> Ecosystèmes continentaux</p>		

**Planning des épreuves**

Salles	Lundi 06 Janvier	Mardi 07 Janvier	Mercredi 08 Janvier	Jeudi 09 Janvier	Vendredi 10 Janvier
	<b>L3 Biochimie - Biologie Moléculaire</b>	<b>L3 Biochimie - Biologie Moléculaire</b>	<b>L3 Biochimie - Biologie Moléculaire</b>	<b>L3 Biochimie - Biologie Moléculaire</b>	<b>L3 Biochimie - Biologie Moléculaire</b>
Amphi FST - Centre d'examens			13h30-15h30 Biotechnologies et génie génétique	8h30-10h30 Enzymologie  13h30-15h30 Biologie cellulaire 2	8h30-10h30 Ingénierie cellulaire et moléculaire
	<b>L3 Accès Santé Biochimie et Biologie Moléculaire</b>	<b>L3 Accès Santé Biochimie et Biologie Moléculaire</b>	<b>L3 Accès Santé Biochimie et Biologie Moléculaire</b>	<b>L3 Accès Santé Biochimie et Biologie Moléculaire</b>	<b>L3 Accès Santé Biochimie et Biologie Moléculaire</b>
Amphi FST - Centre d'examens			13h30-15h30 Biotechnologies et génie génétique	8h30-10h30 Enzymologie  13h30-15h30 Biologie cellulaire 2	8h30-10h30 Ingénierie cellulaire et moléculaire
	<b>L3 Accès Santé Chimie de l'Environnement</b>	<b>L3 Accès Santé Chimie de l'Environnement</b>	<b>L3 Accès Santé Chimie de l'Environnement</b>	<b>L3 Accès Santé Chimie de l'Environnement</b>	<b>L3 Accès Santé Chimie de l'Environnement</b>
Amphi FST - Centre d'examens	8h30-10h30 Chimie organique appliquée aux molécules naturelles  13h30-15h30 Analyse structurale des molécules naturelles	8h30-10h30 Contaminants et écotoxicologie  13h30-15h30 Chimie verte	8h30-10h30 Techniques d'extraction et séparation des principes actifs		
	<b>L1 Sciences et Technologies</b>	<b>L1 Sciences et Technologies</b>	<b>L1 Sciences et Technologies</b>	<b>L1 Sciences et Technologies</b>	<b>L1 Sciences et Technologies</b>
Amphi FST - Centre d'examens	10h45-12h45 Introduction à l'algèbre et à l'analyse  15h45-17h45 Physique 1	10h45-12h45 Atomistique  15h45-17h45 Pensée informatique et algorithmique			

**Planning des épreuves**

Salle	Lundi 06 Janvier	Mardi 07 Janvier	Mercredi 08 Janvier	Jeudi 09 Janvier	Vendredi 10 Janvier
	<b>L2 Sciences et Technologies Maths-Informatique</b>	<b>L2 Sciences et Technologies Maths-Informatique</b>	<b>L2 Sciences et Technologies Maths-Informatique</b>	<b>L2 Sciences et Technologies Maths-Informatique</b>	<b>L2 Sciences et Technologies Maths-Informatique</b>
Amphi FST - Centre d'examens		<b>8h30-10h30</b> Structures de données et récursivité <b>(SALLE 219)</b>	<b>8h30-10h30</b> Programmation orientée objet	<b>8h30-10h30</b> Analyse 2	
		<b>13h30-15h</b> Représentation de l'information, bases de données <b>(SALLE 219)</b>	<b>13h30-15h30</b> Algèbre 2		
	<b>L2 Sciences et Technologies Maths-Physique-SI</b>	<b>L2 Sciences et Technologies Maths-Physique-SI</b>	<b>L2 Sciences et Technologies Maths-Physique-SI</b>	<b>L2 Sciences et Technologies Maths-Physique-SI</b>	<b>L2 Sciences et Technologies Maths-Physique-SI</b>
Amphi FST - Centre d'examens			<b>8h30-10h30</b> Gravitation	<b>8h30-10h30</b> Analyse 2	<b>8h30-10h30</b> Optique ondulatoire
			<b>13h30-15h30</b> Algèbre 2	<b>13h30-15h30</b> Electronique et ondes	
	<b>L3 Informatique</b>	<b>L3 Informatique</b>	<b>L3 Informatique</b>	<b>L3 Informatique</b>	<b>L3 Informatique</b>
Amphi FST - Centre d'examens	<b>10h45-12h45</b> Algorithmique et programmation impérative <b>(SALLE 131)</b>	<b>10h45-12h45</b> Bases de données	<b>10h45-12h45</b> Réseaux et sécurité	<b>10h45-11h45</b> Développement mobile	
	<b>15h45-17h45</b> Programmation orientée objet Systèmes d'exploitation	<b>15h45-17h45</b> Conception orientée objet	<b>15h45-17h45</b> Architecture des ordinateurs Développement Web et Sécurité		

**Planning des épreuves**

Salles	Lundi 06 Janvier	Mardi 07 Janvier	Mercredi 08 Janvier	Jeudi 09 Janvier	Vendredi 10 Janvier
	<b>L3 Maths</b>	<b>L3 Maths</b>	<b>L3 Maths</b>	<b>L3 Maths</b>	<b>L3 Maths</b>
Amphi FST - Centre d'examens	13h30-15h30 Compléments d'analyse	8h30-10h30 Calcul différentiel  13h30-15h30 Algèbre	8h30-10h30 Topologie  13h30-15h30 Compléments d'algèbre linéaire		
	<b>L3 Physique</b>	<b>L3 Physique</b>	<b>L3 Physique</b>	<b>L3 Physique</b>	<b>L3 Physique</b>
Amphi FST - Centre d'examens			8h30-10h30 Transferts thermiques  13h30-15h30 Mécanique du solide	8h30-10h30 Electromagnétisme et optique  13h30-15h30 Électronique	8h30-10h30 Physique quantique
	<b>L1 STAPS</b>	<b>L1 STAPS</b>	<b>L1 STAPS</b>	<b>L1 STAPS</b>	<b>L1 STAPS</b>
Amphi FST - Centre d'examens			13h30-14h30 Histoire de la Danse et analyse œuvre (MD)	8h30-10h30 Physiologie Anatomie - Biomécanique  13h30-15h30 Champs professionnels et organisations sportives EEO/Méthodologie du travail universitaire	8h30-10h30 Psychologie Sociologie
	<b>L2 STAPS</b>	<b>L2 STAPS</b>	<b>L2 STAPS</b>	<b>L2 STAPS</b>	<b>L2 STAPS</b>
Amphi FST - Centre d'examens		15h45-17h45 Histoire de danse et analyse œuvre, répertoire (MD)	10h45-12h45 Sociologie Histoire  15h45-16h45 Formation musicale - Œuvres et courants (MD)	10h45-12h45 Contextualisation des interventions Démarche didactique et Mise en œuvre  15h45-17h45 Psychologie <b>Au choix :</b> Concours PEC Danse	

**Planning des épreuves**

Salles	Lundi 06 Janvier	Mardi 07 Janvier	Mercredi 08 Janvier	Jeudi 09 Janvier	Vendredi 10 Janvier
	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS	L3 STAPS
Amphi FST - Centre d'examens			<p><b>10h45 - 12h45</b> Psychologie Biologie thématique</p> <p><b>15h45 - 17h45</b> AFCMD 2</p>	<p><b>10h45 - 12h45</b></p> <p>Développement technique - Processus apprentissage 1 Jazz OU Contemporain / Eveil - Initiation - Processus apprentissage</p> <p><b>15h45 - 17h45</b> <b>Au choix :</b> Concours PEC</p>	<p><b>10h45 - 12h45</b> Les grands courants éducatifs L'engagement du pratiquant</p> <p>Contextualisation et intervention</p> <p>Démarches didactiques et champs d'apprentissages</p> <p>Concevoir et entreprendre une leçon d'apprentissage</p>

**Planning des épreuves**

Salles	Lundi 06 Janvier	Mardi 07 Janvier	Mercredi 08 Janvier	Jeudi 09 Janvier	Vendredi 10 Janvier
	<b>LP EESI</b>	<b>LP EESI</b>	<b>LP EESI</b>	<b>LP EESI</b>	<b>LP EESI</b>
Salle 410 - Centre d'examens	<b>8h30-10h30</b> Mathématiques pour l'ingénieur Informatique pour l'ingénieur	<b>8h30-10h30</b> Électronique de puissance Energies renouvelables			
	<b>13h30-15h30</b> Commande Automatique	<b>13h30-14h30</b> Réseau électrique			
	<b>M1 Phytochimie - Cosmétiques</b>	<b>M1 Phytochimie - Cosmétiques</b>	<b>M1 Phytochimie - Cosmétiques</b>	<b>M1 Phytochimie - Cosmétiques</b>	<b>M1 Phytochimie - Cosmétiques</b>
Amphi FST - Centre d'examens	<b>10H45 - 12H45</b> Chromatographie	<b>10H45 - 12H45</b> Plantes médicinales et aromatiques Pathologie végétale			
	<b>15H45 - 17H45</b> Génie des procédés pour l'extraction et la séparation des biomolécules				
	<b>M1 QPPA</b>	<b>M1 QPPA</b>	<b>M1 QPPA</b>	<b>M1 QPPA</b>	<b>M1 QPPA</b>
Amphi FST - Centre d'examens	<b>10H45 - 12H45</b> Chromatographie	<b>10H45 - 12H45</b> Microbiologie industrielle Qualité des matières premières d'origine animale			
	<b>15H45 - 17H45</b> Qualité dans le secteur agroalimentaire	<b>15H45 - 17H45</b> Valorisation des filières de production et de transformation			
	<b>M1 SCEE</b>	<b>M1 SCEE</b>	<b>M1 SCEE</b>	<b>M1 SCEE</b>	<b>M1 SCEE</b>
Amphi FST - Centre d'examens			<b>15H45 - 17H45</b> Introduction au fonctionnement des eaux	<b>10H45 - 12H45</b> Outils réglementaires	<b>10H45 - 12H45</b> Outils statistiques
				<b>15H45 - 17H45</b> Géomatique	

**Planning des épreuves**

Salles	Lundi 06 Janvier	Mardi 07 Janvier	Mercredi 08 Janvier	Jeudi 09 Janvier	Vendredi 10 Janvier
	<b>M1 GILVhA</b>	<b>M1 GILVhA</b>	<b>M1 GILVhA</b>	<b>M1 GILVhA</b>	<b>M1 GILVhA</b>
Amphi FST - Centre d'examens			15H45 - 17H45 Connaissance et état du milieu	10H45 - 12H45 Outils réglementaires  15H45 - 17H45 Géomatique	10H45 - 12H45 Outils statistiques
	<b>M1 INGECO</b>	<b>M1 INGECO</b>	<b>M1 INGECO</b>	<b>M1 INGECO</b>	<b>M1 INGECO</b>
Amphi FST - Centre d'examens			15H45 - 17H45 Evaluation environnementale	10H45 - 12H45 Outils réglementaires  15H45 - 17H45 Géomatique	10H45 - 12H45 Outils statistiques
	<b>M1 DFS &amp; Data Engineer</b>	<b>M1 DFS &amp; Data Engineer</b>	<b>M1 DFS &amp; Data Engineer</b>	<b>M1 DFS &amp; Data Engineer</b>	<b>M1 DFS &amp; Data Engineer</b>
SALLE 410 - Centre d'examens	10H45 - 12H45 Programmation Web (Intro DFS) & Programmation Orientée Objet Avancée  15H45 - 16H45 SAE - Projet de cybersécurité	10H45 - 12H45 Administration Système, Virtualisation et Containerisation Gestion et sécurisation de serveurs web  15H45 - 17H45 Programmation pour l'ingénierie des données (Intro DE)  <b>(SALLE 131)</b>	13H30-17H Oraux de projets <b>(SALLE 112)</b>		
	<b>M1 ISIA</b>	<b>M1 ISIA</b>	<b>M1 ISIA</b>	<b>M1 ISIA</b>	<b>M1 ISIA</b>
Amphi FST - Centre d'examens	10H45 - 12H45 Fondamentaux en biologie humaine  15H45 - 17H45 Vieillessement et Santé 1	10H45 - 12H45 Gérontopsychologie  15H45 - 17H45 Cycle de vie du projet : apports théoriques et méthodologiques	10H45 - 12H45 Analyse organisationnelle des besoins : techniques d'enquêtes, analyse de données <b>(Salle 131)</b>  15H45 - 17H45 Santé publique et économie de la santé	10H45 - 12H15 Pilotage des organisations de santé : gestion des potentiels humains	

**Planning des épreuves**

Salles	Lundi 06 Janvier	Mardi 07 Janvier	Mercredi 08 Janvier	Jeudi 09 Janvier	Vendredi 10 Janvier
	<b>M1 Risques Naturels</b>	<b>M1 Risques Naturels</b>	<b>M1 Risques Naturels</b>	<b>M1 Risques Naturels</b>	<b>M1 Risques Naturels</b>
Amphi FST - Centre d'examens			<p><b>15H45 - 17h45</b> Outils de base pour l'analyse des risques</p>	<p><b>10H45 - 12H15</b> Risques épidémiologiques</p>	<p><b>10H45-12H45</b> Vigilances Outils de prévention</p>