

CALENDRIER DES EXAMENS DES SEMESTRES PAIRS ANNÉE UNIVERSITAIRE 2023-2024

Rappel des règles en vigueur à l'UFR Sciences et Techniques :

- disposer des pièces nécessaires à leur identification (carte d'étudiant ou certificat de scolarité accompagné d'une pièce d'identité)
 - signer la liste d'émargement
 - s'installer à la place réservée en cas de numérotation des places
 - composer personnellement et ne pas communiquer avec l'extérieur
 - n'utiliser que les documents et matériels expressément autorisés
 - n'utiliser que les copies d'examen et les brouillons mis à leur disposition par l'administration ou les enseignants
 - déposer à l'entrée de la salle leurs effets personnels (cours, fiches, téléphone portable éteint ou tout autre objet non expressément autorisé)
 - pour des épreuves écrites, remettre impérativement votre copie même si celle-ci est blanche, au plus tôt après le premier 1/4 de la durée prévue de l'épreuve
 - se présenter sur le lieu d'évaluation 1/4 d'heure avant le début de l'épreuve. Pour les épreuves écrites, l'accès de la salle d'examen reste autorisé à tout étudiant retardataire, seulement si le retard n'excède pas 1/4 de la durée de l'épreuve. Aucun délai supplémentaire de composition ne sera accordé à l'étudiant concerné.
 - Les étudiants auteurs d'une fraude* ou d'une tentative de fraude commise à l'occasion d'une épreuve s'exposent à des poursuites disciplinaires devant la section disciplinaire compétente à l'égard des usagers, qui juge et inflige d'éventuelles sanctions.
- Les sanctions disciplinaires applicables aux étudiants peuvent aller jusqu'à l'exclusion définitive de tout établissement public d'enseignement supérieur.
- *Le plagiat est une fraude et est sanctionné comme telle.

M1 BIOLOGIE SANTÉ

<u>UE1 Remodelage et Interaction cellule-matrice</u> SOG1B1M1 Remodelage et Interaction cellule-matrice	LUNDI 15 AVRIL	10H30-12H00	UFR Santé Salle 4c17 (Bâtiment Enseignement)
<u>UE 2 Bases moléculaires du Cancer et Oncogénétique</u> SOG1B2M1 Bases moléculaires du Cancer et Oncogénétique	JEUDI 11 AVRIL	10H00-11H30	UFR Santé Salle 4c17 (Bâtiment Enseignement)
<u>UE3 Régulations neuroimmunologiques immunopathologies</u> SOG1B3M1 Régulations neuroimmunologiques immunopathologies	LUNDI 08 AVRIL	09H00-11H00	AMPHI GAUDRAY
<u>UE4 Physiologie Intestinale Endocrine et Reproduction</u> SOG1B4M1 Physiologie Intestinale Endocrine et Reproduction	JEUDI 11 AVRIL	13H30-15H30	UFR Santé Salle 4c17 (Bâtiment Enseignement)
<u>UE5 Physiologie Cardiovasculaire et Néphrologie</u> SOG1B5M1 Physiologie Cardiovasculaire et Néphrologie	LUNDI 15 AVRIL	08H30-10H00	UFR Santé Salle 4c17 (Bâtiment Enseignement)

M1 INGÉNIERIE SANTÉ AQB

<u>UE1 Bio-ingénierie et toxicologie expérimentale</u> SNT1B1M1 Bio-ingénierie et toxicologie expérimentale	LUNDI 08 AVRIL	09H00-11H00	AMPHI PASTEUR
<u>UE3 Cultures et analyses cellulaires</u> SNT1B3M1 Cultures et analyses cellulaires	MARDI 09 AVRIL	13H30-15H30	AMPHI GAUDRAY
<u>UE5 Pharmacologie</u> SNT1B5M1 Pharmacologie	MERCREDI 10 AVRIL	13H30-15H30	AMPHI GAUDRAY
<u>UE6 Méthodes moléculaires de détection</u> SNT1B6M1 Méthodes moléculaires de détection	JEUDI 11 AVRIL	13H30-15H30	AMPHI 1
<u>UE7 Analyses chimiques</u> SNT1B7M1 Analyses chimiques	MARDI 09 AVRIL	09H00-11H00	AMPHI GAUDRAY
<u>UE8 Qualité en Agroalimentaire</u> SNT1B8M1 Qualité en Agroalimentaire	LUNDI 08 AVRIL	13H30-15H30	SALLE B204

M1 INGÉNIERIE SANTÉ IC

<u>UE1 Cultures et analyses cellulaire</u> SNT4B1M1 Cultures et analyses cellulaire	MARDI 09 AVRIL	13H30-15H30	AMPHI GAUDRAY
<u>UE2 Imagerie photonique</u> SNT4B2M1 Imagerie photonique	LUNDI 08 AVRIL	09H00-11H00	SALLE B204

M1 NEUROSCIENCES NMCI

<u>UE2 Régulations neuroimmunologiques, immunopathologies</u> SNU2BU1 Régulations neuroimmunologiques, immunopathologies	LUNDI 08 AVRIL	09H00-11H00	AMPHI GAUDRAY
<u>UE3 Développements cérébral et cognitif</u> SNU3BU1 Développements cérébral et cognitif	MARDI 09 AVRIL	09H00-11H00	SALLE A200
<u>UE4 Endocrinologie, neuroendocrinologie</u> SNU4BU1 Endocrinologie, neuroendocrinologie	MERCREDI 10 AVRIL	09H00-11H00	SALLE A200
<u>UE5 Formation initiale recherche et développement</u> SNU5BU1 Formation initiale recherche et développement	JEUDI 11 AVRIL	09H00-11H00	SALLE A200

M1 CHIMIE

Spécialisation			
1 choix parmi 4 spécialités			
<i>Spécialité Chimie inorganique</i>			
<u>UE1.1 Matériaux cristallisés organiques et inorganiques</u>			
SIH1B1M1 Matériaux cristallisés organiques et inorganiques	LUNDI 08 AVRIL	09H00-11H30	SALLE A304
<u>UE1.2 Fondamentaux de la cristallisation</u>			
SIH1B1M2 Fondamentaux de la cristallisation	MARDI 09 AVRIL	13H30-17H00	SALLE A304
<i>Spécialité Chimie des polymères</i>			
<u>UE1.1 Matériaux polymères - systèmes dispersés - propriétés</u>			
SIH1B1M3 Matériaux polymères - systèmes dispersés - propriétés	MERCREDI 10 AVRIL	13H30-15H30	AMPHI PEREY
<u>UE1.2 Macromolécules naturelles et applications</u>			
SIH1B1M4 Macromolécules naturelles et applications	JEUDI 11 AVRIL	09H00-11H00	SALLE A202
<i>Spécialité Chimie organique</i>			
<u>UE1.2 Stratégies en synthèse organique</u>			
SIH1B1M6 Stratégies en synthèse organique	VENDREDI 12 AVRIL	13H30-15H30	SALLE A200
<i>Spécialité Analyse chimique</i>			
<u>UE1.1 Méthodes spectroscopiques</u>			
SIH1B1M7 Méthodes spectroscopiques	LUNDI 08 AVRIL	13H30-15H30	AMPHI PEREY
<u>UE1.2 Spectrométrie de masse et modélisation</u>			
SIH1B1M8 Spectrométrie de masse et modélisation	JEUDI 11 AVRIL	13H30-15H30	AMPHI COLOMBANI

M1 GESTION DE L'ENVIRONNEMENT ECOTERRE

<u>UE1 Economie, Droit, Connaissance de l'Entreprise</u>			
SGO1B1M1 Economie de l'Environnement	LUNDI 08 AVRIL	09H00-11H00	AMPHI PEREY
SGO1B1M2 Droit de l'Environnement	MARDI 09 AVRIL	09H00-11H00	AMPHI DARWIN
<u>UE2 Génétique des populations et écologie moléculaire</u>			
SGO1B2M1 Génétique des populations et écologie moléculaire	MERCREDI 10 AVRIL	09H00-11H00	SALLE B204
<u>UE3 Gestion et conservation des sols (GCS)</u>			
SGO1B3M1 Gestion et conservation des sols (GCS)	JEUDI 11 AVRIL	09H00-11H00	SALLE A304
<u>UE4 Outils pour l'Environnement</u>			
<u>UE4.1 Chimie analytique de l'environnement</u>			
SGO1B4M1 Chimie analytique de l'environnement	VENDREDI 12 AVRIL	09H30-11H00	SALLE A204
<u>UE5 Gestion de l'Environnement</u>			
<u>UE5.2 Ecologie comportementale</u>			
SGO1B5M2 Ecologie comportementale	LUNDI 08 AVRIL	13H30-15H30	AMPHI GAUDRAY

M1 GESTION DE L'ENVIRONNEMENT GAIA

<u>UE1 Economie, Droit, Connaissance de l'Entreprise</u> SGO2B1M1 Economie de l'Environnement	LUNDI 08 AVRIL	09H00-11H00	AMPHI PEREY
SGO2B1M2 Droit de l'Environnement	MARDI 09 AVRIL	09H00-11H00	AMPHI DARWIN
<u>UE2 Hydrologie et hydrogéologie quantitative</u> SGO2B2M1 Hydrologie et hydrogéologie quantitative	MERCREDI 10 AVRIL	09H00-11H00	SALLE A208
<u>UE4 Outils pour l'Environnement</u> 1 choix parmi 6 UE <u>UE4.5 Procédés de dépollution</u> SGO2B4M5 Procédés de dépollution	JEUDI 11 AVRIL	09H00-11H00	SALLE A306
<u>Gestion de l'Environnement</u> 1 choix parmi 4 UE <u>UE5.2 Gestion des systèmes estuariens et cotiers</u> SGO2B5M2 Gestion des systèmes estuariens et côtiers (Oral)	VENDREDI 12 AVRIL	08H00-19H00	SALLE A213
<u>UE5.4 Mission du gestionnaire en environnement</u> SGO2B5M4 Mission du gestionnaire en environnement	LUNDI 08 AVRIL	13H30-15H30	SALLE A213

M1 GESTION DE L'ENVIRONNEMENT SPIMR

<u>UE1 Economie, Droit, Connaissance de l'Entreprise</u> SGO3B1M1 Economie de l'Environnement	LUNDI 08 AVRIL	09H00-11H00	AMPHI PEREY
SGO3B1M2 Droit de l'Environnement	MARDI 09 AVRIL	09H00-11H00	AMPHI DARWIN
<u>UE2 Génie des procédés 2</u> SGO3B2M1 Génie des procédés 2	MERCREDI 10 AVRIL	13H30-15H30	TECHNICUM
<u>Traitement des effluents et des déchets</u> SGO3B2M2 Traitement des effluents et des déchets	JEUDI 11 AVRIL	15H30-17H30	TECHNICUM
<u>Outils pour l'Environnement</u> 1 choix parmi 3 UE			
<u>UE4.3 Chimie analytique de l'environnement</u> SGO3B4M3 Chimie analytique de l'environnement	VENDREDI 12 AVRIL	09H30-11H00	SALLE A204
<u>Gestion de l'Environnement</u> 1 choix parmi 3 UE			
<u>UE5.2 Analyse des risques et document unique</u> SGO3B5M2 Analyse des risques et document unique	LUNDI 08 AVRIL	13H30-15H30	TECHNICUM