

Le procédé d'évaluation est une version détaillée du plan d'études. Les indications fournies dans celui-ci font foi sous réserve des précisions communiquées par les enseignants sous différentes formes (courriels, supports de cours, plateforme Moodle...).

| Semestre A : Automne P : Printemps | Enseignements | Enseignant responsable | Type d'évaluations (1) | | Matériel autorisé pour l'examen | Calcul de la note finale | Validation d'enseignement (2) |
|--|---|---|----------------------------|------------|--|---|---|
| | | | Examen | Validation | | | |
| A | Biochimie appliquée des protéines | Goloubinoff P. Santiago Cuellar J. | Ecrit 2h30 | Non | - Crayons de couleurs - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue | Note d'examen | Oui : Présence obligatoire aux TP et rapports suffisants |
| A | Biochimie du métabolisme | Schneider P. | Ecrit 3h | Oui | - Formulaire fourni - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue | 1/6 Note de TP 5/6 Note d'examen | Non |
| A | Biologie et société II : Ethique et dialogue sciences-société | Chapuisat M. | Ecrit 1h30 | Oui | - Dictionnaire bilingue | 1/2 Note du travail de groupe 1/2 Note d'examen | Non |
| A | Ecologie générale | Bertelsmeier C. | Oral 20 min (2 x 10min) | Non | - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue | Note d'examen | Non |
| | Evolution | Keller L. | | | | | |
| | Introduction à l'écologie comportementale | Roulin A. | | | | | |
| A | Introduction à l'immunologie | Thome M. | Ecrit 1h | Non | - Dictionnaire bilingue | Note d'examen | Non |
| A | Introduction à la programmation | Salamin N. | Ecrit 2h | Non | - Tout document - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue - Ordinateur requis | Note d'examen | Oui : Rapport obligatoire à rendre après chaque séance d'exercices |
| A | Physique générale II | Bréchet S. | Ecrit 2h | Non | - Formulaire - Dictionnaire bilingue | Note d'examen | Non |
| A | Principes de statistique | Rousson V. | Ecrit 1h30 | Non | - Tout document - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue | Note d'examen | Non |
| P | Introduction à l'analyse de données | Goudet J. Schütz F. | Ecrit 3h | Oui | - Tout document - Dictionnaire bilingue - Ordinateur requis | 1/3 Note de test 2/3 Note d'examen | Non |
| P | Développement végétal | Hardtke C. | Ecrit 3h | Non | - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue | Note d'examen | Oui : Présence obligatoire aux TP et chaque rapport suffisant après une révision |
| | Introduction à l'embryologie animale | Michalik L. | | Non | | | Note d'examen |
| P | Introduction à la bioinformatique | Robinson-Rechavi M. | Oral 20 min | Non | - Notes de cours - Dictionnaire bilingue - Ordinateur requis | Note d'examen | Non |
| P | Introduction aux neurosciences | Volterra A. Mameli M. | Ecrit 4h | Non | - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue | Note d'examen | Non |
| P | Introduction à la physiologie des systèmes | Fajás L. | | Non | - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue | Note d'examen | Non |
| P | Génétique des modèles eucaryotes | Poirier Y. | Ecrit 1h | Non | - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue | Note d'examen | Oui : Présence obligatoire aux TP et rédaction de rapport de tous les TP |
| P | Génétique des populations | Goudet J. | Ecrit 2h30 | Non | - Tout document - Dictionnaire bilingue - Ordinateur requis | Note d'examen + bonus (0,5 point) si moyenne des 7 séries d'exercices \geq 5,0 | Non |
| P | Microbiologie et génétique moléculaire des procaryotes | van der Meer J. Veening J.-W. Keel C. | Ecrit 3h | Oui | - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue | 1/4 Note de TP 3/4 Note d'examen | Oui : Présence obligatoire aux TP et présentation orale suffisante et présentation de poster suffisante |

(1) Deux types d'évaluations possibles :

- Examen écrit ou oral pendant les sessions d'examens (sous "écrit" sont comprises les évaluations de type QCM, questions courtes - réponses courtes, questions à développer ainsi que les évaluations sur supports électroniques)
- Validation réalisée pendant les périodes d'enseignement (exposé oral, travail pratique, rapport écrit, contrôle continu...)

(2) La validation d'enseignement permet aux étudiants de se présenter à l'examen final. En cas de refus de validation de l'enseignement, la note de 1 est attribuée à l'étudiant.

ATTENTION REDOUBLANTS : Les notes des validations obtenues en 2020/2021 peuvent être maintenues hormis les enseignements "Biologie et société II : Ethique et dialogue sciences-société" et "Introduction à l'analyse de données" où les notes d'exercices sont uniquement maintenues si elles sont \geq 4,0. De ce fait, les redoublants sont dispensés des TP concernés. Si l'examen porte sur la matière vue aux TP, les étudiants redoublants sont tenus de se renseigner sur les éventuelles modifications de programme auprès de l'enseignant. Les redoublants souhaitant refaire les TP dont la note peut être maintenue renoncent à leur note de leur première tentative.

En raison de l'évolution sanitaire liée au COVID-19, les plans d'études peuvent connaître les adaptations suivantes en cours de semestre :

- possibilité de passer d'un mode d'enseignement à un autre (présentiel \leftrightarrow à distance, synchrone \leftrightarrow asynchrone, passage à l'enseignement co-modal là où il n'était pas prévu au départ).
- adaptation des modalités d'évaluation, sans induire des dérogations aux Règlements d'études (oral \leftrightarrow écrit, examen \leftrightarrow validation, travail individuel \leftrightarrow travail en groupe, travail pratique \leftrightarrow travail théorique, évaluation en présence \leftrightarrow évaluation en ligne, etc.)
- modalités alternatives ou décalées dans le temps pour les enseignements, stages, travaux pratiques, terrains et camps qui ne pourraient avoir lieu ou les enseignements qui ne pourraient plus avoir lieu dans la forme initialement prévue.

Les étudiant·e·s sont invité·e·s à **consulter régulièrement** le présent document (plan d'études et procédés d'évaluation).