

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
			Examen	Validation		
A	Bases de la biologie cellulaire et Biologie cellulaire végétale	Geldner N.	Ecrit 1h	Oui	Dictionnaire bilingue	1/6 Note de TP 5/6 Note d'examen
A	Biologie cellulaire et moléculaire et Biologie des tissus	Gatfield D. Regazzi R.	Ecrit 2h	Oui	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	<u>Note Biologie cellulaire et moléculaire (BCM)</u> : - 1/4 Note de TP + 3/4 Note d'examen <u>Note Biologie des tissus (BT)</u> : - Note d'examen <u>Note finale</u> : 1/2 Note BCM + 1/2 Note BT
A	Biologie et société I : Histoire et épistémologie des sciences du vivant	Gardon P.	Ecrit 1h30	Non	- Notes de cours (sur papier uniquement) - Dictionnaire bilingue	Note d'examen
A	Chimie générale et analytique I (*)	Chauvin A.-S.	Ecrit 3h	Oui	- Formulaire fourni - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	1/3 Note de TP 2/3 Note d'examen
A	Chimie organique	Gerber S.	Ecrit 2h	Non	- 2 feuilles A4 recto-verso de notes personnelles rédigées à l'ordinateur - Modèles moléculaires - Dictionnaire bilingue	Note d'examen
A	Mathématiques générales I	Favi G.	Ecrit 2h	Non	- Tout matériel écrit - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen
P	Biochimie générale	Mayer A.	Ecrit 2h	Non	- Dictionnaire bilingue	Note d'examen
P	Chimie générale et analytique II	Chauvin A.-S.	Ecrit 2h15	Non	- Formulaire fourni - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen
P	Diversité du vivant : botanique	Pannell J.	Ecrit 1h30	Oui	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	1/3 Note de TP 2/3 Note d'examen
P	Diversité du vivant : microbiologie (**)	Sanders I.	Ecrit 2h	Non	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen
P	Diversité du vivant : zoologie	Kawecki T.		Non	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen
P	Génétique générale et moléculaire	Fankhauser C. Mermod N.	Ecrit 2h	Non	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen
P	Mathématiques générales II	Dehaene G.	Ecrit 2h	Non	- Tout matériel écrit - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen
P	Physique générale I	Wagnières G.	Ecrit 2h	Non	- Résumé manuscrit sur 1 feuille A4 recto-verso - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen

(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...)

(\*) Afin de permettre aux étudiants de se présenter à l'examen final de l'enseignement "Chimie générale et analytique I", ces derniers doivent obtenir une validation d'enseignement : présence obligatoire aux TP et rapports rendus.

(\*\*) Afin de permettre aux étudiants de se présenter à l'examen final de l'enseignement "Diversité du vivant : microbiologie", ces derniers doivent obtenir une validation du rapport écrit de TP. 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 2017/2018 pour les TP sont maintenues. Les redoublants ne sont pas autorisés à participer aux séances de TP de 2018/2019. 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.