

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	Non	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
A	Physique générale pour pharmacie	Sausser R.	Oral 20 min	Non	- Tout matériel écrit - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen
P	Approfondissements en chimie analytique	Chauvin A.-S.	Ecrit 3h	Oui	- Formulaire fourni - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	1/3 Note de TP 2/3 Note d'examen
P	Chimie générale et analytique II (*)	Chauvin A.-S.				
P	Biochimie	Kellenberger S.	Ecrit 2h	Non	- 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
-	Introduction à l'informatique et bureautique	Lange N. (EPGL)	-	-	-	-
-	Sciences pharmaceutiques I	Bugnon O. (EPGL)	-	-	-	-
-	Sciences pharmaceutiques II	Allémann E. (EPGL)	-	-	-	-

(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 des enseignements "Chimie générale et analytique I et II", ces derniers doivent obtenir une validation d'enseignement : présence obligatoire aux TP et rapports rendus.

Pour les enseignements de l'Université de Genève (EPGL), se référer directement auprès de l'enseignant concerné.

ATTENTION REDOUBLANTS : Les notes des validations obtenues en 2017/2018 peuvent être maintenues hormis l'enseignement "Diversité du vivant : botanique" où la note de TP est uniquement maintenue si elle est $\geq 4,0$. 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.