

Baccalauréat universitaire ès Sciences en sciences pharmaceutiques de la 1^{er} année - Procédés d'évaluation 2017/2018

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	Bases de la biologie cellulaire et Biologie cellulaire végétale	Santiago J.	Ecrit 1h	Non	Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
A	Chimie générale I	Chauvin A.-S.	Ecrit 2h	Oui	- Formulaire fourni - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	1/3 Note de TP 2/3 Note d'examen	Non
A	Chimie organique	Gerber S.	Ecrit 2h	Non	- 2 feuilles A4 recto-verso de notes personnelles - Modèles moléculaires - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
A	Introduction aux sciences pharmaceutiques	Delie F.	Ecrit 4h	Non	- Documents de cours - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
A	Mathématiques générales I	Favi G.	Ecrit 2h	Non	- Tout matériel écrit - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
A	Statistiques pour pharmaciens	Amiguet M.	Ecrit 2h	Non	- Tout matériel écrit - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
P	Biochimie	Kellenberger S.	Ecrit 2h	Non	- Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Oui : Pas d'absence injustifiée aux 7 séances de TP et moyenne ≥ 4.0 pour tous les rapports
P	Chimie analytique générale	Heim L.	Ecrit 3h	Non	- 1 feuille A4 recto-verso de notes personnelles - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
P	Chimie générale II	Chauvin A.-S.	Ecrit 1h45	Oui	- Formulaire fourni - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	1/3 Note de TP 2/3 Note d'examen	Non
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	Non
P	Mathématiques générales II	Dehaene G.	Ecrit 2h	Non	- Tout matériel écrit - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
P	Physique expérimentale I et II	Bay A.	Oral 20 min	Non	- Tout matériel écrit - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Oui : Moyenne des TP 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 2016/2017 peuvent être maintenues hormis l'enseignement "Diversité du vivant : botanique" où la note de TP est uniquement maintenue si elle est ≥ 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.