

Tableau I : Modalités d'évaluations

Session H : hiver E : été	Enseignement	Enseignant responsable	Type d'évaluation	Modalité d'évaluation (1)	Interrogation sur			Matériel autorisé	Calcul de la note finale	Validation d'enseignement (2)
					Cours	Exerc.	TP			
H	Base de la biologie cellulaire et Biologie cellulaire végétale	Geldner N.	Examen	Ecrit 1h	x	-	-	Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
H	Chimie générale I	Chauvin A.-S.	Examen	Ecrit 2h	x	x	x	- Formulaire fourni - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	1/3 Note de TP 2/3 Note d'examen	Non
H	Chimie organique	Gerber S.	Examen	Ecrit 2h	x	x	-	- 2 feuilles A4 recto-verso de notes personnelles - Modèles moléculaires - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
H	Introduction aux sciences pharmaceutiques	Delie F.	Examen	Ecrit 4h	x	-	-	- Documents de cours - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
H	Mathématiques générales I	Favi G.	Examen	Ecrit 2h	x	x	-	- Tout matériel écrit - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
H	Statistiques pour pharmaciens	Amiguet M.	Examen	Ecrit 2h	x	x	-	- Tout matériel écrit - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
E	Biochimie	Kellenberger S.	Examen	Ecrit 2h	x	-	x	- Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Oui : Pas d'absence injustifiée aux 7 séances de TP et moyenne $\geq 4.0$ pour tous les rapports
E	Chimie analytique générale	Helm L.	Examen	Ecrit 3h	x	-	-	- 1 feuille A4 recto-verso de notes personnelles - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
E	Chimie générale II	Chauvin A.-S.	Examen	Ecrit 1h45	x	x	x	- Formulaire fourni - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	1/3 Note de TP 2/3 Note d'examen	Non
E	Diversité du vivant : botanique	Pannell J.	Examen	Ecrit 1h30	x	-	x	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	1/3 Note de TP 2/3 Note d'examen	Non
E	Mathématiques générales II	Dehaene G.	Examen	Ecrit 2h	x	x	-	- Tout matériel écrit - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
E	Physique expérimentale I et II	Bay A.	Examen	Oral 20 min	x	-	x	- Tout matériel écrit - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Oui : Moyenne des TP suffisante

(1) Modalité : sous la modalité "Ecrit" sont comprises les évaluations de type QCM, questions courtes - réponses courtes, questions à développer ainsi que les évaluations sur supports électroniques.

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

Tableau II : Maintien des notes des évaluations pratiques et/ou validations pour les redoublants

**ATTENTION REDOUBLANTS :** Si les notes des évaluations pratiques et/ou validations obtenues en 2015/2016 sont maintenues, les redoublants peuvent être 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 ou exercices dont la note peut être maintenue renoncent à leur note de leur première tentative.

Session H : hiver E : été	Enseignement	Enseignant responsable	Remarques
H	Chimie générale I	Chauvin A.-S.	-
E	Biochimie	Kellenberger S.	-
E	Chimie générale II	Chauvin A.-S.	-
E	Diversité du vivant : botanique	Pannell J.	La note de TP peut être maintenue si elle est $\geq 4.0$
E	Physique expérimentale II	Bay A.	-