

Bachelor ès Sciences en biologie de la 1^e année - Procédés d'évaluations 2016/2017

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	Bases de la biologie cellulaire et Biologie cellulaire végétale	Geldner N.	Examen	Ecrit 1h	x	-	x	Dictionnaire bilingue	1/6 Note de TP 5/6 Note d'examen	Non
H	Biologie cellulaire et moléculaire et Biologie des tissus	Michalik L. Regazzi R.	Examen	Ecrit 2h	x	-	x	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note Biologie cellulaire et moléculaire (BCM) : - 1/4 Note de TP + 3/4 Note d'examen Note Biologie des tissus (BT) : - Note d'examen Note finale : 1/2 Note BCM + 1/2 Note BT	Non
H	Biologie et société I : Histoire et épistémologie des sciences du vivant	Giardon P.	Examen	Ecrit 1h30	x	-	-	- Notes de cours (sur papier uniquement) - 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	Mathématiques générales I	Favi G.	Examen	Ecrit 2h	x	x	-	- Tout matériel écrit - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
E	Biochimie générale	Mayer A.	Examen	Ecrit 2h	x	-	-	- Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
E	Chimie générale II	Chauvin A.-S.	Examen	Ecrit 1h45	x	x	-	- Formulaire fourni - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	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	Diversité du vivant : microbiologie	Sanders I.	Examen	Ecrit 2h	x	-	x	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Oui : Présence obligatoire aux TP
E	Diversité du vivant : zoologie	Kawecki T.	Examen		x	-	x	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Oui : Présence obligatoire aux TP
E	Génétique générale et moléculaire	Herr W.	Examen	Ecrit 2h	x	x	-	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	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 générale I	Fuerbringer J.-M.	Examen	Ecrit 2h	x	x	-	- Résumé manuscrit sur 1 feuille A4 recto-verso - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non

(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.

ATTENTION REDOUBLANTS : Les notes des évaluations pratiques et/ou validations obtenues en 2015/2016 pour les TP sont maintenues. Les redoublants ayant obtenu la validation pour les TP ne sont pas autorisés à participer aux séances de TP de 2016/2017. 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.