

Bachelor ès Sciences en biologie de la 3e année, semestre 5 - Procédés d'évaluations 2016/2017

Session H : hiver	Enseignement	Enseignant responsable	Type d'évaluation	Modalité d'évaluation (1)	Interrogation sur			Matériel autorisé	Calcul de la note finale
					Cours	Exerc.	TP		
H	Analyses multivariées	Kutalik Z.	Examen	Ecrit 1h30	x	x	-	- Notes personnelles max.10 feuilles recto-verso - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	2/5 Note du test partiel 3/5 Note d'examen
H	Biologie des populations	Perrin N.	Contrôle continu	Exercices Oral 10 min	x	x	-	- Notes de cours - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	1/4 Note d'exercices 3/4 Note d'oral
H	Biologie et Société III : Analyses de controverses	Audétat M.	Examen	Oral 20 min	-	-	-	- Notes de cours, livres, ordinateur - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen
H	De la mutation à la fonction du gène	Farmer E.	Examen	Ecrit 1h	x	-	-	- Dictionnaire bilingue	Note d'examen
H	Design expérimental	Schütz F.	Contrôle continu	Pratique	-	-	-	Aucun	1/4 Design et exécution du projet 1/4 Présentation orale 1/2 Article écrit
H	Evolution moléculaire	Marques A.	Examen	Ecrit 2h	x	x	-	- Dictionnaire bilingue	Note d'examen
H	Principes de biophysique moléculaire	Fasshauer D.	Examen	Ecrit 1h	x	-	-	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen
H	Travaux pratiques de biologie moléculaire	Nawrath C. Weber J. Collier J. Schneider P.	Contrôle continu	Pratique	-	-	-	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	1/2 Note pratique (= travail pratique + cahier de labo) 1/4 Présentation orale 1/4 Rapport écrit
H	Virologie	Kunz S.	Examen	Ecrit 2h	x	-	-	- Dictionnaire bilingue	Note d'examen

(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.