

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	Biochimie appliquée des protéines	Goloubinoff P.	Examen	Ecrit 2h30	x	-	x	- Crayons de couleurs - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Oui : Présence obligatoire aux TP et rapports suffisants
H	Biochimie du métabolisme	Schneider P.	Examen	Ecrit 3h	x	-	-	- Formulaire fourni - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	1/6 Note de TP 5/6 Note d'examen	Non
H	Biologie et société II : Ethique et dialogue sciences-société	Chapuisat M.	Examen	Ecrit 1h30	x	x	-	Dictionnaire bilingue	1/2 Note du travail de groupe 1/2 Note d'examen	Non
H	Ecologie générale	Perrin N.	Examen	Oral 20 min (2 x 10min)	x	-	-	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
	Evolution	Keller L.								
	Introduction à l'écologie comportementale	Roulin A.								
H	Introduction à la bioinformatique	Robinson-Rechavi M.	Examen	Ecrit 2h	x	-	x	- Notes de cours - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
H	Introduction à l'immunologie	Acha-Orbea H.	Examen	Ecrit 1h	x	-	-	Aucun	Note d'examen	Non
H	Physique générale II	Kippenberg T.	Examen	Ecrit 2h	x	x	-	- 2 feuilles de notes A4 manuscrites recto-verso - Formulaires - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	1/4 Note d'exercices 3/4 Note d'examen	Non
H	Principes de statistique	Rousson V.	Examen	Ecrit 1h30	x	x	-	- Tout document - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
E	Analyse de données en biologie	Goudet J. Schutz F.	Examen	Ecrit 1h30	x	x	-	- Tout document - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	2/5 Note d'exercices 3/5 Note d'examen	Non
E	Développement végétal	Hardtke C.	Examen	Ecrit 2h30	x	-	x	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Oui : Présence obligatoire aux TP et 6 rapports suffisants sur 7
	Introduction à l'embryologie animale	Michalik L.	Examen		x	-	x		1/4 Note de TP 3/4 Note d'examen	
E	Introduction aux neurosciences	Volterra A.	Examen	Ecrit 4h	x	-	-	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
E	Introduction à la physiologie des systèmes	Pellerin L.	Examen		x	-	-	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Non
E	Génétique des modèles eucaryotes	Martin S.	Examen	Ecrit 1h	x	-	x	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen	Oui : Présence obligatoire aux TP et rédaction de rapport de tous les TP
E	Génétique des populations	Goudet J.	Examen	Ecrit 1h30	x	x	-	- Tout document - Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	Note d'examen + bonus (0,5 point) si moyenne des 7 séries d'exercices $\geq 5,0$	Non
E	Microbiologie et génétique moléculaire des procaryotes	van der Meer J. Keel C.	Examen	Ecrit 3h	x	x	x	- Calculatrice non programmable - Dictionnaire bilingue	1/3 Note de TP 2/3 Note d'examen	Oui : Présence obligatoire aux TP et présentation orale suffisante et présentation de poster 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 validation 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	Biochimie appliquée des protéines	Goloubinoff P.	-
H	Biochimie du métabolisme	Schneider P.	-
H	Biologie et société II : Ethique et dialogue sciences-société	Chapuisat M.	La note du travail de groupe peut être maintenue si elle est $\geq 4,0$
E	Développement végétal	Hardtke C.	-
E	Génétique des modèles eucaryotes	Martin S.	-
E	Introduction à l'embryologie animale	Michalik L.	-
E	Microbiologie et génétique moléculaire des procaryotes	van der Meer J., Keel C.	-