

Session des examens d'été 2024 - BSc2 en biologie

Niveau	Date	Heures	Salle	Nom de l'examen	Enseignant-e responsable
BSc2 en biologie	11 juin 2024	15h00-17h30	Amphipôle D	Introduction à l'embryologie animale + Développement végétal	P. Jafari + C. Hardtke, M. Marin
BSc2 en biologie	12 juin 2024	13h00-14h00	Amphimax 351	Génétique des modèles eucaryotes	Y. Poirier
BSc2 en biologie	17 juin 2024	14h00-17h00	Amphipôle D	Microbiologie et Génétique moléculaire des procaryotes	P. Vonaesch, J. van der Meer, C. Keel
BSc2 en biologie	19 juin 2024	13h30-17h30	Amphipôle D	Introduction à la physiologie des systèmes + Introduction aux neurosciences <i>(ordinateur requis)</i>	L. Fajas + M. Mameli
BSc2 en biologie	20 juin 2024	9h00-12h00	Amphimax 350	Introduction à l'analyse de données <i>(ordinateur requis)</i>	J. Goudet, F. Schütz
BSc2 en biologie	26 juin 2024	9h00-11h30	Amphipôle D	Génétique des populations <i>(ordinateur requis)</i>	J. Goudet
BSc2 en biologie	02 juillet 2024	Ordre de passage*	Amphipôle 315	Introduction à la bioinformatique <i>(ordinateur requis)</i>	M. Robinson-Rechavi
BSc2 en biologie	03 juillet 2024	Ordre de passage*	Amphipôle 315	Introduction à la bioinformatique <i>(ordinateur requis)</i>	M. Robinson-Rechavi
BSc2 en biologie	04 juillet 2024	Ordre de passage*	Amphipôle 315	Introduction à la bioinformatique <i>(ordinateur requis)</i>	M. Robinson-Rechavi
BSc2 en biologie	05 juillet 2024	Ordre de passage*	Amphipôle 315	Introduction à la bioinformatique <i>(ordinateur requis)</i>	M. Robinson-Rechavi

ATTENTION : nous vous rappelons que ces horaires peuvent subir des modifications (salle ou date de l'examen) et que les étudiant-e-s doivent être disponibles pendant toute la période de la session des examens d'été 2024 (10 juin 2024 au 6 juillet 2024). Toutes les informations concernant les examens sont communiquées par email et nous vous prions de consulter régulièrement votre messagerie UNIL avant et pendant la session d'examen.

* L'ordre de passage vous sera communiqué ultérieurement par e-mail.