

### Horaire de la session des examens d'hiver 2024 - Enseignements Optionnels

Niveau	Date	Heures	Salle(s)	Nom de l'examen	Enseignant-e responsable
Ens. Opt.	15 janvier 2024	9h00-10h00	Amphimax 415	Sommeil et rythme circadien : des molécules aux performances	P. Franken
Ens. Opt.	16 janvier 2024	17h00-18h00	Amphipôle 210	Introduction à la structure et à l'activité de macromolécules biologiques ( <i>Ordinateur requis</i> )	V. Zoete
Ens. Opt.	17 janvier 2024	15h15-16h15	Amphimax 415	Perception chimiosensorielle : du gène au comportement	R. Benton
Ens. Opt.	18 janvier 2024	9h00-11h00	Amphimax 415	Introduction à l'anatomie humaine ( <i>Ordinateur requis</i> )	S. Sabatasso
Ens. Opt.	23 janvier 2024	14h00-15h00	Génopode C	Introduction à la modélisation mathématique et computationnelle en biologie	S. Mitri
Ens. Opt.	26 janvier 2024	Ordre de passage*	Amphipôle 319	Sciences et colonialisme	N. Maggetti
Ens. Opt.	26 janvier 2024	12h30-14h00	Amphimax 414	Introduction à la bioinformatique clinique	D. Gfeller
Ens. Opt.	30 janvier 2024	9h00-10h00	Génopode C	Bioinformatique structurale et modélisation moléculaire au service de l'oncologie personnalisée	V. Zoete
Ens. Opt.	02 février 2024	Ordre de passage*	Amphipôle 315	Perception et réponses à la lumière chez les plantes	C. Fankhauser

\* L'ordre de passage vous sera communiqué ultérieurement par e-mail et votre horaire sera également visible sur votre portail MyUnil.

*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 toute la période de la session (12 janvier 2024 au 3 février 2024). Toutes les informations concernant les examens sont communiquées par e-mail et nous vous prions de consulter votre messagerie UNIL régulièrement avant et pendant la session d'examens.*