

### Horaire de la session des examens d'hiver 2025 - Enseignements Optionnels

Niveau	Date	Heures	Salle(s)	Nom de l'examen	Enseignant-e responsable
Ens. Opt.	15 janvier 2025	13h00-14h00	Amphimax 414	Perception chimiosensorielle : du gène au comportement	R. Benton
Ens. Opt.	16 janvier 2025	8h30-9h30	Amphimax 414	Introduction à la structure et à l'activité de macromolécules biologiques ( <i>Ordinateur requis</i> )	V. Zoete
Ens. Opt.	20 janvier 2025	17h40-18h40	Amphimax 415	Sommeil et rythme circadien : des molécules aux performances	P. Franken
Ens. Opt.	21 janvier 2025	15h00-16h30	Amphimax 414	Introduction à la bioinformatique clinique	D. Gfeller
Ens. Opt.	24 janvier 2025	12h30-13h30	Génopode C	Ecologie évolutive des végétaux	I. Sanders
Ens. Opt.	27 janvier 2025	9h00-11h00	Amphipôle D	Introduction à l'anatomie humaine ( <i>Ordinateur requis</i> )	S. Sabatasso
Ens. Opt.	28 janvier 2025	14h00-15h00	Amphipôle D	Bioinformatique structurale et modélisation moléculaire au service de l'oncologie personnalisée	V. Zoete
Ens. Opt.	29 janvier 2025	14h00-15h00	Génopode C	Introduction à la modélisation mathématique et computationnelle en biologie	S. Mitri
Ens. Opt.	30 janvier 2025	Ordre de passage*	Amphimax 414	Perception et réponses à la lumière chez les plantes	C. Fankhauser
Ens. Opt.	31 janvier 2025	Ordre de passage*	Amphipôle 336	Sciences et colonialisme	N. Maggetti

\* 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 (10 janvier 2025 au 1er février 2025). 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.*