

# votre apprentissage à l'UNIL



Laborant·in·e en biologie

*Unil*

## **En quoi consiste un apprentissage de laborant·e – orientation biologie à l'UNIL ?**

L'apprenti·e laborant·e en orientation biologie se familiarise durant sa formation avec plusieurs techniques de laboratoire, notamment des méthodes de culture cellulaire, de biologie moléculaire et de biochimie, d'immunologie et de microscopie ainsi que de culture *in vitro*.

Au terme de son apprentissage, l'apprenti·e est capable de planifier et de préparer des expériences, de les réaliser ainsi que de donner une évaluation des résultats.

## **Pourquoi faire un apprentissage de laborant·e – orientation biologie à l'UNIL ?**

La formation de laborant·e en biologie à l'UNIL permet de travailler au sein d'instituts et de départements à la pointe de la recherche scientifique dans de nombreux domaines. De la biologie végétale à la biologie moléculaire en passant par la recherche sur le cancer, vous serez entouré·e de chercheuses et de chercheurs spécialistes internationalement reconnu·e·s pour leurs travaux. Vous aurez également l'occasion d'effectuer des stages afin de découvrir d'autres méthodes de travail.

Pour travailler dans ce domaine, il est nécessaire de posséder de bonnes connaissances en mathématiques, en biologie et en chimie ainsi que de la précision et de la minutie. Il est par ailleurs important d'aimer travailler en équipe et de manifester une nature curieuse. Même si la formatrice ou le formateur interagit avec l'apprenti·e en français, l'anglais reste bien souvent la langue utilisée dans les laboratoires. Un bon niveau linguistique représente donc un atout.

**Découvrir l'UNIL :** [www.unil.ch](http://www.unil.ch)

**Pour plus d'informations:**

**[www.unil.ch/srh](http://www.unil.ch/srh)**

liens « nos prestations » puis « apprentissage à l'UNIL »