

La Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie compte trois laboratoires de recherche couvrant des domaines scientifiques complémentaires. Leurs activités portent principalement sur la valorisation des ressources naturelles, l'étude des mécanismes moléculaires et cellulaires, ainsi que l'analyse des impacts environnementaux sur la santé.

- Nombre de laboratoires : 3
- Principaux axes de recherche :
 - Biotechnologie et valorisation des ressources végétales et microbiennes
 - Génétique moléculaire et cellulaire
 - Toxicologie, environnement et santé
- Ces laboratoires contribuent au développement de la recherche appliquée et au lien entre l'université et son environnement socio-économique.

👉 Ils illustrent une orientation vers une recherche pluridisciplinaire au service du développement durable.

Laboratoire	Abréviation	Responsable	Domaine de spécialité	Description
Laboratoire Productions et Valorisation Végétales et Microbiennes	LP2VM	Pr. Djabeur Abderezak	Valorisation des ressources végétales et microbiennes, agroalimentaire, biotechnologie	Développement et valorisation des ressources végétales et microbiennes dans les domaines agroalimentaire et biotechnologique
Laboratoire de Génétique Moléculaire et Cellulaire	LGMC	Pr. Boudjema Abdellah	Génétique moléculaire et cellulaire, biologie moléculaire, santé et environnement	Étude des mécanismes moléculaires et cellulaires et leurs applications en santé et environnement
Laboratoire de Toxicologie, Environnement et Santé	LATES	Pr. Berrebah Alioua Amel	Toxicologie, environnement, santé publique	Analyse des effets des polluants et substances toxiques sur les organismes vivants et la santé humaine