

## **Les débouchés**

Au moyen des différentes matières enseignées, les futurs cadres en biologie et physiologie végétales seront appelés à participer à :

- La formation pédagogique
- La recherche scientifique fondamentale et appliquée dans les domaines qui intéressent la biologie végétale.

Les diplômés en biologie moléculaire peuvent oeuvrer entre autres au sein d'équipes multidisciplinaires et contribuer dans les laboratoires de recherche publique ou les laboratoires des industries pharmaceutiques ou de biotechnologies, comme technicien de laboratoire de biologie - biochimie - biotechnologies il réalise des analyses, prépare des solutions, suit des protocoles expérimentaux, cultive des bactéries ou des cellules animales.

La licence de biologie moléculaire donne accès au master. Elle permet aussi de passer des concours de la fonction publique (enseignement, police et/ou gendarmerie scientifique ...) et à entrer dans des écoles d'ingénieurs comme des écoles de biotechnologie.