

# Bioanalyse et Valorisation des Agroressources

BiVA, un parcours en apprentissage du master Chimie et Sciences du Vivant

## POSITIONNEMENT DE BIVA

*"Les sciences analytiques au service de la bioéconomie."*

- ➔ Analytique pour la R&D et la production
- ➔ Techniques analytiques du vivant
- ➔ R&D et productions

## MÉTIERS CIBLES

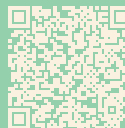
Une orientation vers les métiers de l'innovation, de l'ingénierie et de la R&D : activités de recherche et création, projets R&D, développement de procédés d'extraction et analyse des biomasses algales, agricoles et forestières, conception et développement de nouveaux produits, analyse de cycle de vie, management et encadrement.

## BiVA, DES MÉTIERS SUR TOUTE LA CHAÎNE DE VALEUR

- ➔ Amont production de biomasse et agro-industrie
- ➔ Les industries transformation/formulation
- ➔ Aval distribution, filières de gestion des déchets...

## COMPÉTENCES

Multidisciplinarité, multicompetences et sont au coeur des attentes de la filière de la valorisation des agroressources. C'est pourquoi le parcours BiVA vous permet de développer vos compétences techniques, organisationnelles et réglementaires déclinées pour la bioanalyse végétale.



## Contact

Parcours BiVA : Sébastien Grec  
Master CSV : Christophe Mariller  
mastercsv.biva@univ-lille.fr  
+33(0)3 20 33 72 51