

**MAST (Maître de conférences associé) en biochimie et biologie moléculaire
Section CNU 64**

Poste à pourvoir à la rentrée universitaire 2024 pour une durée de 3 ans, renouvelable, en plus d'une activité professionnelle existante.

Lieu(x) d'exercice

Faculté des Sciences Jean Perrin de Lens, Lycée Biotech de Douai, Centre Adrianor de Tilloy-Lès-Mofflaines

Composante

Faculté des Sciences Jean Perrin

Nom des directeurs

Bertrand Mazure (Faculté des Sciences) (UFR d'enseignement)

Romdhane Karoui (Site Artois BioEcoAgro) (Laboratoire de recherche de rattachement)

Coordonnées des directeurs

bertrand.mazure@univ-artois.fr

romdhane.karoui@univ-artois.fr

Dernier diplôme obtenu

Doctorat

Missions principales

Mission d'enseignement au sein des formations de la filière agro-alimentaire (licence professionnelle Biotechnologie et Génie des procédés appliqués aux Boissons et éventuellement Master Nutrition et Sciences des Aliments). Des enseignements en biochimie au sein des autres formations de la faculté des sciences peuvent également être envisagés.

Suivi de stagiaires / alternants de ces filières

Lien avec l'industrie agro-alimentaire, notamment la filière brassicole.

Renforcer l'équipe FRAI de l'UMRT BioEcoAgro.

Missions secondaires

Recherche de financement de thèse avec l'industrie agro-alimentaire (CIFRE).

Recherche de projet recherche avec l'industrie agro-alimentaire.

Formation

Bac+5 (avec réelle expérience en recherche et développement d'au moins 5 ans)

Bac+8

Expérience professionnelle

Une expérience dans l'industrie-agroalimentaire ou dans les filières d'enseignement liée à cette industrie est souhaitée.

Une activité de recherche présente ou passée est fortement souhaitée.