



Objectifs

Le parcours Ingénierie pour l'éco-conception des aliments (ICOA) est une formation co-accréditée par l'Université de Montpellier et l'Institut Agro de Montpellier. Il se positionne à l'interface entre l'ingénierie des procédés et les sciences du vivant et propose une approche intégrée de la conception des aliments alliant connaissance des procédés (physiques et biologiques) mis en œuvre et maîtrise des impacts environnementaux des filières.

L'objectif du Master ICOA est de former des scientifiques capables de répondre aux grands enjeux de l'alimentation et d'intégrer tous les secteurs en lien avec la transformation et la valorisation des agroressources et notamment ceux portés par l'Industrie Agro-alimentaire.



Responsables

Eric Rondet (Master 1)

Tél : 04 11 75 96 69

eric.rondet@umontpellier.fr

Stéphane PEYRON (Master 2)

Tél : 04 99 61 31 26

stephane.peyron@umontpellier.fr

Responsable SupAgro :

Philippe BOHUON

Tél : 04 67 87 40 81

philippe.bohuon@supagro.fr

Dépôts de candidature

Via e-candidat

De avril à début juillet

<https://candidatures.univ-montp2.fr/>

Secrétariat

Patricia QUEMENER

Direction Master Biologie-Agrosciences

Bât 15 – 3^{ème} étage – CC002

Université Montpellier 2

Place Eugène Bataillon

34 095 Montpellier Cedex 5

patricia.quemener@um2.fr



Admission

Sur dossier : 20 places en M1 et 30 places en M2

En M1 : Titulaires d'une licence en Biochimie, Microbiologie, Chimie, Physico-chimie ou Génie des Procédés // Bachelor de technologie en Génie Biologique

En M2 : Étudiants issus du M1 ICOA ou issus d'une formation équivalente

Formation ouverte aux contrats d'apprentissage en alternance

Ingénierie pour l'Eco-**CO**ception
des **A**liments



M▲STER
BIOLOGIE-AGROSCIENCES



