

UE Technologies de production et de transformation des matières premières appliquées



Niveau d'étude
Bac +3



ECTS
7 crédits



Composante
UFR Chimie-
Biologie



Période de
l'année
Toute l'année

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non
- > **Code d'export Apogée:** YBNICUE4

Présentation

Description

Génie alimentaire et industriel : transformation formulation, conditionnement et étiquetage,

Processus biochimiques et physiques, spécificités des produits AB

Gestion de production, logistique et traçabilité

Heures d'enseignement

CM	CM	20h
TD	TD	30h
TP	TP	30h

Période : Année

Infos pratiques

Lieu(x) ville

- › Grenoble
- › Valence

Campus

- › Grenoble - Domaine universitaire
- › Valence - Rabelais