

LICENCE

Sciences de la Terre

Sciences de la Terre

Sciences de la Vie

Biochimie et biologie moléculaire
Biologie cellulaire et physiologie
Biologie des organismes
Biologie générale et sciences de la terre et de l'univers
Cycle universitaire préparatoire aux Grandes Écoles - Préparation aux concours B
Sciences de la vigne

LICENCE PROFESSIONNELLE

Agronomie*

Agriculture, durabilité, nouvelles technologies

Commercialisation des produits alimentaires

Commerce des vins et oenotourisme

Gestion des organisations agricoles et agroalimentaires

Conduite stratégique de l'exploitation vitivinicole

Industries agro-alimentaires : gestion, production et valorisation

Alimentation durable, conception raisonnée, microbiologie et maîtrise des risques
Management de la production dans les industries agro-alimentaires
Spécialisation agro-alimentaire pour la maintenance et les travaux neufs.

Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement*

Dépollution, production et gestion durable des eaux

MASTER

Biodiversité, écologie, évolution

Dynamique et conservation de la biodiversité

Biologie - Santé* *

Biologie intégrative des interactions plantes microorganismes environnement
Ergonomie et gestion des risques professionnels ●
Management et innovation en biotechnologies
Signalisation cellulaire et moléculaire

Nutrition et sciences des aliments*

Alimentation, agro-alimentaire, développement durable
Aliments, microbiologie, assurance qualité A
Évaluation sensorielle : comprendre, analyser, innover
Microbiologie et physicochimie appliquées à l'agro-alimentaire
Nutrition - Santé
Procédés fermentaires pour l'agro-alimentaire : vin, bière

Sciences de la Terre et des planètes, environnement*

Sédimentologie, paléontologie, géochimie, géoressources (SP2G)
Sol, eau, milieu, environnement (SEME)

Sciences de la vigne et du vin

Vigne, vin, terroir (VVT)

MASTER AGROSUP Dijon

Agrosciences, environnement, territoires, paysages, forêts

Acquisition et traitement de données pour l'agroéquipement
Agroécologie
Gestion des entreprises et technologies innovantes pour les agroéquipements

MASTER COMUE UBFC

Biologie de la conservation

Behavioural Ecology and Wildlife Management
Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems

Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement

Microbiology and Physicochemistry for food and wine Processes
Physiological and Psychological Food Choice Determinants