

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
- Biologie - Chimie - Biochimie - Prépa BCB
- Sciences de la vigne

LICENCE PROFESSIONNELLE

Commercialisation des produits alimentaires

- Commerce des vins et œnotourisme

Gestion des organisations agricoles et agroalimentaires

- Conduite stratégique de l'exploitation vitivinicole

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
- Physiologie, neurosciences et comportement
- Management et innovation en biotechnologies
- Signalisation cellulaire et moléculaire

Nutrition et sciences des aliments

- Alimentation, agro-alimentaire, développement durable
- Aliments, microbiologie, assurance qualité
- Microbiologie et physicochimie appliquées à l'agro-alimentaire
- Nutrition - Santé
- Procédés fermentaires pour l'agro-alimentaire : vin, bière
- International master in Microbiology-ForthMicrobes (FORTHEM)

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 INSTITUT AGRO Dijon

Agrosciences, environnement, territoires, paysages, forêts

- Agroécologie
- Gestion des entreprises et technologies innovantes pour les agroéquipements

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

MASTER COMUE UBFC

Biologie de la conservation

- Ecologie comportementale et gestion de la faune

DOCTORAT