

Centre d'Enseignement et de Recherche de l'Institut Agrosciences, Environnement et santé

L'Institut Agrosciences, Environnement et Santé comprend 6 Centres d'Enseignement et de Recherche (CER) :

- CER « Biologie »

- Equipes de formation :
 - Licence Sciences de la Vie et de la Terre – Agrosciences
 - Licence Sciences de la Vie et de la Terre – Biologie Santé Environnement
 - Licence professionnelle Agronomie Transition Agro-Ecologique des Territoires - Agronomie
 - Master Sciences et Technologie de l'Agriculture de l'Alimentation et de l'environnement – Ingénierie des Filières Végétales
 - Master Sciences et Technologie de l'Agriculture de l'Alimentation et de l'environnement – Sciences et durabilité des productions végétales
 - Master Sciences et Technologie de l'Agriculture de l'Alimentation et de l'environnement – International Master of Agricultural Sciences
 - Diplôme Universitaire CMI Sciences de la Vie et de la Terre, Ingénierie de la production végétale
- UMR IMBE – Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie marine et continentale. Equipe EECAR : Ecologie, Ecotoxicologie et Chimie appliquées à l'Agroécologie et à la Restauration.
- UMR QUALISUD - Démarche intégrée pour l'obtention d'aliments de qualité
- UMR SQPOV – Sécurité et Qualité des Produits d'Origine Végétale.
- UPR LAPEC - Laboratoire de Physiologie Expérimentale Cardiovasculaire
- UPRI. ERIT PSII – Plant Science, Interactions and Innovation

- CER « Chimie »

- Equipes de formation :
 - Licence Chimie – Chimie Biomoléculaire
 - Master Chimie Physique et analytique – Chimie Analytique Appliquée à l'étude et la valorisation des biomolécules
 - Master Sciences et Technologie de l'Agriculture de l'Alimentation et de l'environnement – Ingénierie de la production Alimentaire
 - Master Sciences et Technologie de l'Agriculture de l'Alimentation et de l'environnement – International Master of Agricultural Sciences
 - Diplôme Universitaire CMI Ingénierie de la Production Alimentaire
 - Diplôme Universitaire CMI Chimie Analytique Appliquée à l'étude et la

valorisation des biomolécules

- UMR IMBE – Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie marine et continentale. Equipe EECAR : Ecologie, Ecotoxicologie et Chimie appliquées à l'Agroécologie et à la Restauration.
- UMR SQPOV - Sécurité et Qualité des Produits d'Origine Végétale. Equipe Qualim - Végétaux transformés de qualités pour une alimentation saine
- UMR SQPOV - Sécurité et Qualité des Produits d'Origine Végétale. Equipe Green - Eco-Extraction des produits Naturels
- UPRI. ERIT SAFE – Systèmes Amphiphiles bioactifs et Formulations Eco-compatibles
- UPRI. ERIT S2CB – Synthèse et Systèmes Colloïdaux Bio-organiques

- CER « Mathématiques »

- Equipes de formation :
 - Licence Mathématiques - Mathématiques et interactions
 - Licence Mathématiques – Préparation aux écoles d'ingénieurs
- UPR LMA - Laboratoire de Mathématiques d'Avignon

- CER « Physique »

- Equipes de formation :
 - Licence Physique
 - Licence Professionnelle Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement – Management des risques technologiques et professionnels
- UMR EMMAH - Environnement Méditerranéen et Modélisation des AgroHydrosystèmes.
- UMS LSBB - Laboratoire Souterrain à Bas Bruit de Rustrel

- CER « Sol, Eau, Environnement »

- Equipes de formation :
 - Licence Sciences de la Vie et de la Terre – Science de la terre et de l'eau
 - Licence Professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement : Métiers De l'Eau
 - Master Sciences et Technologie de l'Agriculture de l'Alimentation et de l'Environnement – Hydrogéologie, Sol et Environnement
 - Diplôme Universitaire CMI Sciences de la Vie et de la Terre - Ressources en Eau et Environnement
- UMR EMMAH - Environnement Méditerranéen et Modélisation des AgroHydrosystèmes

- CER « STAPS - Santé »

- Equipes de formation :
 - Licence STAPS –Activité Physique Adaptée et Santé
 - Licence STAPS – Education et Motricité
 - Master STAPS – Activité Physique Adaptée et Santé
 - Master Sciences et Technologie de l'Agriculture de l'Alimentation et de l'environnement – International Master of Agricultural Sciences
 - DU Ostéopathie du Sport
- UPR LAPEC - Laboratoire de Physiologie Expérimentale Cardiovasculaire