

**ANNEXE**  
**STRUCTURES INTERNES DE L'INSTITUT**  
**« AGROSCIENCES, ENVIRONNEMENT ET SANTE »**

**I/ Unités de recherche**

L'institut Agros sciences, Environnement et Santé comprend 8 unités de recherche :

- UMR IMBE - Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Écologie marine et continentale
- UPR LMA - Laboratoire de Mathématiques d'Avignon
- UMR – QUALISUD - Démarche intégrée pour l'obtention d'aliments de qualité
- UPR LAPEC - Laboratoire de Physiologie Expérimentale Cardiovasculaire
- UMR EMMAH - Environnement Méditerranéen et Modélisation des AgroHydrosystèmes
- UMR SQPOV - Sécurité et Qualité des Produits d'Origine Végétale
- UMS LSBB - Laboratoire Souterrain à Bas Bruit de Rustrel
- UPRI - Unité Propre de Recherche et d'Innovation

**II/ Equipes de formation**

L'institut Agros sciences, Environnement et Santé comprend 6 équipes de formation :

- Equipe de formation « **Biologie** »
  - Licence Sciences de la Vie et de la Terre – Agros sciences
  - 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
- Equipe de formation « **Chimie** »
  - 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

- Equipe de formation « **Mathématiques** »
  - Licence Mathématiques - Mathématiques et interactions
  - Licence Mathématiques – Préparation aux écoles d'ingénieurs
  
- Equipe de formation « **Physique** »
  - Licence Physique
  - Licence Professionnelle Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé, Environnement – Management des risques technologiques et professionnels
  
- Equipe de formation « **Sol, Eau, Environnement** »
  - 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
  
- Equipe de formation « **Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives – Santé** »
  - 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

### **III/ Centre d'Enseignement et de Recherche**

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

- **CER « Biologie »**
  - Equipe de formation « Biologie »
  - 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 »**
  - Equipe de formation « Chimie »
  - 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 »**

- Equipe de formation « Mathématiques »
- UPR LMA - Laboratoire de Mathématiques d'Avignon

- **CER « Physique »**

- Equipe de formation « Physique »
- UMR EMMAH - Environnement Méditerranéen et Modélisation des AgroHydrosystèmes.
- UMS LSBB - Laboratoire Souterrain à Bas Bruit de Rustrel

- **CER « Sol, Eau, Environnement »**

- Equipe de formation « Sol, Eau, Environnement »
- UMR EMMAH - Environnement Méditerranéen et Modélisation des AgroHydrosystèmes

- **CER « STAPS - Santé »**

- Equipe de formation « Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives »
- UPR LAPEC - Laboratoire de Physiologie Expérimentale Cardiovasculaire