

**Proposition des sujets de thèse (UL – U2A)**

**Année Académique 2025-2026**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Responsable** | **Etablissement** | **Laboratoire** | **Titre de sujet de thèse** | **Discipline** | **Descriptif détaillé** |
| **5** | Pr. Mona Diab Assaf  Pr. Hafida Khorsi-Cauet  Pr. Halima Ouadid-Ahidouch | UL  UPJV – Amiens | TMPAC  PériTox  LPCM | Evaluation du pouvoir transformant de l’exposition chronique à un cocktail de pesticides sur les cellules épithéliales coliques normale et cancéreuse : rôle du microbiote et de la signature calcique | Biologie, Santé, Physiopathologie Humaine, Risques Environnementaux, Cancers et Signalisation ionique | Oui |
| **9** | Pr. Ahmad Kobeissi  [[  Dr. HDR. Jerôme Duclerco | UL  UPJV – Amiens | Applied Plant Biotechnology  Unité EDYSAN | REVE-V – Rôle des Vésicules Extracellulaires végétales dans l’adaptation au stress hydrique et salin | Biologie | Oui |
| **10** | Pr. Amal Al-Hajje  Pr. Sophie Liabeuf | UL  UPJV – Amiens | Recherche Clinique et Epidémiologie  MP3CV | Evaluation of Antimicrobial Stewardship Programs (AMS) in hospital in Lebanon: A Comprehensive Analysis | Recherche Clinique | Oui |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Responsable** | **Etablissement** | **Laboratoire** | **Titre de sujet de thèse** | **Discipline** | **Descriptif détaillé** |
| **11** | Pr. Elias Kinab  HDR. Anh Dung Tran Le | UL  UPJV – Amiens | CRSI  Technologies Innovantes (LTI) | Influence des propriétés microstructurales sur les performances hygrothermiques des parois multicouches en bétons biosourcés (chanvre/pulpe de betterave) : approche multi-échelle expérimentale et numérique | Génie Civil | Oui |
| **12** | Pr. Farouk Fardoun  Pr. Geoffrey Promis  MDC. Lorena Freitas Dutra | UL  UPJV – Amiens | Centre de Modélisation  Technologies Innovantes (LTI) | Enveloppes de bâtiment durables utilisant des matériaux bio-géo-sourcés à faible émission de carbone pour une efficacité énergétique améliorée | Energy Efficiency in Buildings – Bio – Geo Materials | Non |
| **13** | Pr. Mohamed Dbouk  HDR. Laurent Delahoche | UL  UPJV – Amiens | ARICoD  Technologies Innovantes (LTI) | Approche collaborative par IA et drones pour l'optimisation la surveillance et  l'intervention des soins de santé à domicile | Informatique | Oui |
| **14** | Pr. Khalil Abou Saleh  MCF. HDR. Willy Leclerc | UL  UPJV – Amiens | MPLAB  Technologies Innovantes (LTI) | Développement d’une Méthodologie basée sur le couplage MED/CFD et l’apprentissage automatique pour l’analyse du risque d’érosion Interne par Suffusion d’ouvrages hydrauliques (MAGIS) | Environnement | Oui |
| **15** | Pr. HDR. Hussein Fayyad-Kazan  Pr. Bassam Badran  MCU-PH. Guillaume Jedraszak | UL  UPJV – Amiens | Cancer Biology and Molecular Immunology  Hématim | Génome non codant et maladies cardiaques génétiques : recherche de variants et analyses fonctionnelles | Cardiogénétique | Oui |
| **16** | Pr. Kassem Hamze  Pr. François Mesnard | UL  UPJV – Amiens | PRASE  BIOPI | Caractérisation d’une nouvelle forme de biofilm de Bacillus subtilis et application pour la stimulation de la croissance du blé | Environnement et ressources naturelles | Oui |
|  | **Responsable** | **Etablissement** | **Laboratoire** | **Titre de sujet de thèse** | **Discipline** | **Descriptif détaillé** |
| **17** | Pr. Eva Hamade  Pr. Said Kamel | UL  UPJV – Amiens | Cancer Biology and Molecular Immunology  PRASE  Mécanismes Physiopathologiques et conséquences des calcifications cardiovasculaires (MP3CV) | Exploration of Pro-inflammatory and Adhesion Molecules in Extracellular Vesicles Isolated from Plasma of Diabetic and Non-Diabetic CKD Patients (Across Stages 3 to 5) : Emphasis on Aortic Calcium Score and Marker Levels | Santé | Oui |