

**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  | TMPACPériToxLPCM  | 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 BiotechnologyUnité 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 KinabHDR. Anh Dung Tran Le | ULUPJV – Amiens | CRSITechnologies 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 FardounPr. 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 etl'intervention des soins de santé à domicile |  Informatique | Oui |
| **14** | Pr. Khalil Abou Saleh MCF. HDR. Willy Leclerc  | UL UPJV – Amiens | MPLABTechnologies 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-KazanPr. 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 HamadePr. Said Kamel  | ULUPJV – Amiens | Cancer Biology and Molecular Immunology PRASEMécanismes 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  |