



Université Libanaise

École Doctorale  
Sciences Et Technologies

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

**Année Académique 2025-2026**

	<b>Responsable</b>	<b>Etablissement</b>	<b>Laboratoire</b>	<b>Titre de sujet de thèse</b>	<b>Discipline</b>	<b>Descriptif détaillé</b>
<b>5</b>	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
<b>9</b>	Pr. Ahmad Kobeissi « Dr. HDR. Jérôme 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
<b>10</b>	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

	<b>Responsable</b>	<b>Etablissement</b>	<b>Laboratoire</b>	<b>Titre de sujet de thèse</b>	<b>Discipline</b>	<b>Descriptif détaillé</b>
<b>11</b>	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
<b>12</b>	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
<b>13</b>	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
<b>14</b>	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
<b>15</b>	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
<b>16</b>	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

	<b>Responsable</b>	<b>Etablissement</b>	<b>Laboratoire</b>	<b>Titre de sujet de thèse</b>	<b>Discipline</b>	<b>Descriptif détaillé</b>
<b>17</b>	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