

Offre de formation de l'UFR ST LMD5 – 2022/2023 à 2027/2028

Directeur de l'UFR : Hervé FRANKLIN

Directrice adjointe particulièrement chargée de l'offre de formation et de l'organisation des études : **Tiphaine MONSINJON**
 Directeur adjoint particulièrement chargé de la promotion des formations, des relations avec le secondaire et de la vie du campus : **Vincent HILLY**
 Chargé de mission responsable de la communication et des relations extérieures : **Camille GALAP**

Master mention Mathématiques & Applications	Master mention Informatique	Master mention Electronique, Energie Electrique, Automatique	Master mention Energie	Master mention Génie Civil			Master mention ARômes, Parfums, Cosmétiques Master mention Chimie (XL CHEM)	Master mention Gestion de l'Environnement																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">M2 parcours Ingénierie Mathématique en Finance et Logistique</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">M2 parcours Modélisation et Analyse des Systèmes Complexes</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">M1 Maths & Appls</td> </tr> </table>	M2 parcours Ingénierie Mathématique en Finance et Logistique	M2 parcours Modélisation et Analyse des Systèmes Complexes	M1 Maths & Appls		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">M2 parcours Ingénierie du Web, des Objets Communicants et Systèmes complexes</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">M1 Info</td> </tr> </table>	M2 parcours Ingénierie du Web, des Objets Communicants et Systèmes complexes	M1 Info	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">M2 parcours Sûreté de Fonctionnement des Systèmes Industriels</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">M2 parcours Systèmes Énergétiques Electriques</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">M1 EEEA</td> </tr> </table>	M2 parcours Sûreté de Fonctionnement des Systèmes Industriels	M2 parcours Systèmes Énergétiques Electriques	M1 EEEA		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">M2 parcours Energetics of Complex Fluids</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">M2 parcours Renewable ENergy</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center; padding: 5px;">M1 Energie</td> </tr> </table>	M2 parcours Energetics of Complex Fluids	M2 parcours Renewable ENergy	M1 Energie		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;">M2 parcours Renewable Energy in Civil ENgineering</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">M2 parcours Énergétique du Bâtiment</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">M2 parcours Génie Civil et Environnement</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">M2 parcours Génie Portuaire, Côtier et Développement Durable</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">M2 parcours Diagnostic et Réhabilitation des Architectures du Quotidien</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center; padding: 5px;">M1 GC</td> </tr> </table>			M2 parcours Renewable Energy in Civil ENgineering	M2 parcours Énergétique du Bâtiment	M2 parcours Génie Civil et Environnement	M2 parcours Génie Portuaire, Côtier et Développement Durable	M2 parcours Diagnostic et Réhabilitation des Architectures du Quotidien	M1 GC					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;">M2 parcours ARômes et PARfums</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">M2 parcours Cosmetiques</td> <td style="width: 33%; padding: 5px;">M2 parcours XL-Chem</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">M1 ARPA</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">M1 Cosmet</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">M1 XL-Chem</td> </tr> </table>	M2 parcours ARômes et PARfums	M2 parcours Cosmetiques	M2 parcours XL-Chem	M1 ARPA	M1 Cosmet	M1 XL-Chem	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">M2 parcours Evaluation des Risques et Surveillance de l'Environnement</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">M1 GE</td> </tr> </table>	M2 parcours Evaluation des Risques et Surveillance de l'Environnement	M1 GE
M2 parcours Ingénierie Mathématique en Finance et Logistique	M2 parcours Modélisation et Analyse des Systèmes Complexes																																							
M1 Maths & Appls																																								
M2 parcours Ingénierie du Web, des Objets Communicants et Systèmes complexes																																								
M1 Info																																								
M2 parcours Sûreté de Fonctionnement des Systèmes Industriels	M2 parcours Systèmes Énergétiques Electriques																																							
M1 EEEA																																								
M2 parcours Energetics of Complex Fluids	M2 parcours Renewable ENergy																																							
M1 Energie																																								
M2 parcours Renewable Energy in Civil ENgineering	M2 parcours Énergétique du Bâtiment	M2 parcours Génie Civil et Environnement	M2 parcours Génie Portuaire, Côtier et Développement Durable	M2 parcours Diagnostic et Réhabilitation des Architectures du Quotidien																																				
M1 GC																																								
M2 parcours ARômes et PARfums	M2 parcours Cosmetiques	M2 parcours XL-Chem																																						
M1 ARPA	M1 Cosmet	M1 XL-Chem																																						
M2 parcours Evaluation des Risques et Surveillance de l'Environnement																																								
M1 GE																																								

=> La présentation de notre offre de formation est disponible sur le site web de l'université le Havre Normandie : <https://www.univ-lehavre.fr/spip.php?rubrique134>

S6	Licence mention Mathématiques	Licence mention Informatique	Licence mention Sciences Pour l'Ingénieur					Licence mention Physique	Licence mention Chimie	Licence mention Sciences de la Vie		Parcours Santé <i>en partenariat avec l'université de Rouen Normandie</i>		
S5	L3 Maths	L3 info	L3 SPI <i>parcours</i> Ingénierie de l'Energie Electrique	L3 SPI <i>parcours</i> Ingénierie de la Maintenance & Automatisation des Systèmes Industriels	L3 SPI <i>parcours</i> Génie Civil	L3 SPI <i>parcours</i> Mécanique	L3 Physique	L3 Chimie	L3 Sciences de la Vie <i>parcours</i> Biologie Moléculaire et Cellulaire	L3 Sciences de la Vie <i>parcours</i> Biologie des Organismes et des Ecosystèmes	L3 Chimie <i>option</i> Accès Santé	L3 Sciences de la Vie <i>option</i> Accès Santé		
S4	L2 Maths	L2 Info	L2 Sciences Pour l'Ingénieur / Physique					L2 Chimie	L2 Sciences de la Vie		L2 Chimie <i>option</i> Accès Santé	L2 Sciences de la Vie <i>option</i> Accès Santé		
S3			<i>Parcours IEE</i>	<i>Parcours IMASI</i>	<i>Parcours GC</i>	<i>Parcours Méca</i>	<i>Parcours Physique</i>		<i>Parcours Biologie Moléculaire et Cellulaire</i>	<i>Parcours Biologie des Organismes et des Ecosystèmes</i>				
S2	L1 Mathématiques, Informatique, Physique et Sciences de l'Ingénieur													
S1	<i>Orientation Maths</i>	<i>Orientation Info</i>	<i>Orientations Sciences Pour l'Ingénieur / Physique</i>					<i>Orientation Chimie</i>	<i>Orientation Sciences de la Vie</i>		L1 Chimie - Sciences de la Vie <i>option</i> Accès Santé	PASS (Rouen) Parcours Accès Santé Spécifique - <i>option CSV</i>		
								<i>Chimie - Sciences de la Vie</i>						

Licence professionnelle
Formulation et Développement Industriel de Produits Alimentaires (FODIPA)

Licence professionnelle
Formulation et Analyses des Produits Cosmétiques (FC)

Licence professionnelle
Expérimentation, Expérimentateur du Végétal (EEV)

Licence professionnelle
Systèmes à Énergies Renouvelables et Alternatives (SERA)

Licence professionnelle
Systèmes de Transports à Énergie Électrique (STEEL)

DUPRES
Diplôme Universitaire de PRéparation aux Etudes Scientifiques