

Offre de formation de l'UFR ST 2022 - 2023

Directeur de l'UFR : Hervé FRANKLIN

Directrice adjointe particulièrement chargée de l'offre de formation et de l'organisation des études : **Sylviane WEY**
 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**

<p>Master mention Mathématiques & Applications</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>M2 parcours Ingénierie Mathématique en Finance et Logistique</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>M2 parcours Modélisation et Analyse des Systèmes Complexes</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">M1 Maths & Applis</p>	<p>Master mention Informatique</p> <p>M2 parcours Ingénierie du Web, des Objets Communicants et Systèmes complexes</p> <p style="text-align: center;">M1 Info</p>	<p>Master mention Electronique, Energie Electrique, Automatique</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>M2 parcours Sûreté de Fonctionnement des Systèmes Industriels</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>M2 parcours Systèmes Énergétiques Electriques</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">M1 EEEA</p>	<p>Master mention Energie</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>M2 parcours Energetics of Complex Fluids</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>M2 parcours Renewable ENergy</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">M1 Energie</p>	<p>Master mention Génie Civil</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <p>M2 parcours Renewable Energy in Civil ENGINEering</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>M2 parcours Energetique du Bâtiment</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>M2 parcours Génie Civil et Environnement</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>M2 parcours Génie Portuaire, Côtier et Développement durable</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>M2 parcours Diagnostic et Réhabilitation des Architectures du Quotidien</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">M1 GC</p>					<p>Master mention ARômes, PARfums, Cosmétiques</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>M2 parcours ARômes et PARfums</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>M2 parcours Cosmetiques</p> </div> <div style="width: 30%;"> <p>M2 parcours XL-Chem</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div style="width: 30%;">M1 ARPA</div> <div style="width: 30%;">M1 Cosmet</div> <div style="width: 30%;">M1 XL-Chem</div> </div>	<p>Master mention Gestion de l'Environnement</p> <p>M2 parcours Evaluation des Risques et Surveillance de l'Environnement</p> <p style="text-align: center;">M1 GE</p>
---	--	--	---	---	--	--	--	--	--	---

=> 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	<p>Licence mention Mathématiques</p> <p style="text-align: center;">L3 Maths</p>	<p>Licence mention Informatique</p> <p style="text-align: center;">L3 info</p>	<p>Licence mention Sciences Pour l'Ingénieur</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <p>L3 SPI parcours Ingénierie de l'Energie Electrique</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>L3 SPI parcours Ingénierie de la Maintenance & Automatisation des Systèmes Industriels</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>L3 SPI parcours Génie Civil</p> </div> <div style="width: 15%;"> <p>L3 SPI parcours Mécanique</p> </div> </div>				<p>Licence mention Physique</p> <p style="text-align: center;">L3 Physique</p>	<p>Licence mention Chimie</p> <p style="text-align: center;">L3 Chimie</p>	<p>Licence mention Sciences de la Vie</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>L3 Sciences de la Vie parcours Biologie Moléculaire et Cellulaire</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>L3 Sciences de la Vie parcours Biologie des Organismes et des Ecosystèmes</p> </div> </div>		<p>Parcours Santé <i>en partenariat avec l'université de Rouen Normandie</i></p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>L3 Chimie option Accès Santé</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>L3 Sciences de la Vie option Accès Santé</p> </div> </div>	
S5	<p style="text-align: center;">L2 Maths</p>	<p style="text-align: center;">L2 Info</p>	<p style="text-align: center;">L2 Sciences Pour l'Ingénieur / Physique</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <div style="width: 15%; border: 1px dashed black; padding: 2px;">Parcours IEE</div> <div style="width: 15%; border: 1px dashed black; padding: 2px;">Parcours IMASI</div> <div style="width: 15%; border: 1px dashed black; padding: 2px;">Parcours GC</div> <div style="width: 15%; border: 1px dashed black; padding: 2px;">Parcours Méca</div> <div style="width: 15%; border: 1px dashed black; padding: 2px;">Parcours Physique</div> </div> <p style="text-align: center; border: 1px dashed black; padding: 5px;">SPI / Physique</p>				<p style="text-align: center;">L2 Chimie</p>	<p style="text-align: center;">L2 Sciences de la Vie</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <div style="width: 45%; border: 1px dashed black; padding: 2px;">Parcours Biologie Moléculaire et Cellulaire</div> <div style="width: 45%; border: 1px dashed black; padding: 2px;">Parcours Biologie des Organismes et des Ecosystèmes</div> </div>		<p style="text-align: center;">L2 Chimie option Accès Santé</p> <p style="text-align: center;">L2 Sciences de la Vie option Accès Santé</p>		
S4	<p style="text-align: center;">L1 Mathématiques, Informatique, Physique et Sciences de l'Ingénieur</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <div style="width: 15%; border: 1px dashed black; padding: 2px;">Orientation Maths</div> <div style="width: 15%; border: 1px dashed black; padding: 2px;">Orientation Info</div> <div style="width: 60%; border: 1px dashed black; padding: 2px;">Orientations Sciences Pour l'Ingénieur / Physique</div> </div>											
S3	<p style="text-align: center;">L1 Chimie - Sciences de la Vie</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px dashed black; padding: 5px;"> <div style="width: 45%; border: 1px dashed black; padding: 2px;">Orientation Chimie</div> <div style="width: 45%; border: 1px dashed black; padding: 2px;">Orientation Sciences de la Vie</div> </div> <p style="text-align: center; border: 1px dashed black; padding: 5px;">Chimie - Sciences de la Vie</p>											
S2	<p style="text-align: center;">L1 Chimie - Sciences de la Vie option Accès Santé</p>				<p style="text-align: center;">PASS (Rouen)</p> <p style="text-align: center;">Parcours Accès Santé Spécifique - option CSV</p>							
S1	<p style="text-align: center;">DUPRES</p> <p style="text-align: center;">Diplôme Universitaire de Préparation aux Etudes Scientifiques</p>											

- 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)