

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**

Master mention Mathématiques & Applications <div> M2 parcours Ingénierie Mathématique en Finance et Logistique M2 parcours Modélisation et Analyse des Systèmes Complexes </div> M1 Maths & Appls	Master mention Informatique M2 parcours Ingénierie du Web, des Objets Communicants et Systèmes complexes M1 Info	Master mention Electronique, Energie Electrique, Automatique <div> M2 parcours Sûreté de Fonctionnement des Systèmes Industriels M2 parcours Systèmes Énergétiques Electriques </div> M1 EEEA	Master mention Energie <div> M2 parcours Energetics of Complex Fluids M2 parcours Renewable ENergy </div> M1 Energie	Master mention Génie Civil <div> M2 parcours Renewable Energy in Civil ENGINEering M2 parcours Energétique 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 </div> M1 GC	Master mention ARômes, Parfums, Cosmétiques Master mention Chimie (XL CHEM) <div> M2 parcours ARômes et PARfums M2 parcours Cosmétiques M2 parcours XL-Chem </div> <div> M1 ARPA M1 Cosmet M1 XL-Chem </div>	Master mention Gestion de l'Environnement 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 S5 S4 S3 S2 S1	Licence mention Mathématiques L3 Maths L2 Maths	Licence mention Informatique L3 info L2 Info	Licence mention Sciences Pour l'Ingénieur <div> L3 SPI parcours Ingénierie de l'Energie Electrique L3 SPI parcours Ingénierie de la Maintenance & Automatisation des Systèmes Industriels L3 SPI parcours Génie Civil L3 SPI parcours Mécanique </div> <div> L2 Sciences Pour l'Ingénieur / Physique Parcours IEE Parcours IMASI Parcours GC Parcours Méca Parcours Physique </div> <div> L1 Mathématiques, Informatique, Physique et Sciences de l'Ingénieur Orientation Maths Orientation Info Orientations Sciences Pour l'Ingénieur / Physique </div>	Licence mention Physique L3 Physique	Licence mention Chimie L3 Chimie L2 Chimie	Licence mention Sciences de la Vie <div> L3 Sciences de la Vie parcours Biologie Moléculaire et Cellulaire L3 Sciences de la Vie parcours Biologie des Organismes et des Ecosystèmes </div> <div> L2 Sciences de la Vie Parcours Biologie Moléculaire et Cellulaire Parcours Biologie des Organismes et des Ecosystèmes </div> <div> L1 Chimie - Sciences de la Vie Orientation Chimie Orientation Sciences de la Vie Chimie - Sciences de la Vie </div>	Parcours Santé <i>en partenariat avec l'université de Rouen Normandie</i> <div> L3 Chimie option Accès Santé L3 Sciences de la Vie option Accès Santé </div> <div> L2 Chimie option Accès Santé L2 Sciences de la Vie option Accès Santé </div> <div> L1 Chimie - Sciences de la Vie option Accès Santé PASS (Rouen) Parcours Accès Santé Spécifique - option CSV </div>	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
----------------------------------	--	---	--	--	---	--	---	---	---	---	--	---	--