

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	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					
M2 parcours Ingénierie Mathématique en Finance et Logistique	M2 parcours Modélisation et Analyse des Systèmes Complexes	M2 parcours Ingénierie du Web, des Objets Communicants et Systèmes complexes	M2 parcours Sûreté de Fonctionnement des Systèmes Industriels	M2 parcours Systèmes Énergétiques Électriques	M2 parcours Energetics of Complex Fluids	M2 parcours Renewable ENERGY	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					
M1 Maths & Applis	M1 Info	M1 EEEA	M1 Energie				M1 GC	M2 parcours Diagnostic et Réhabilitation des Architectures du Quotidien	M2 parcours ARômes et PArfums	M2 parcours Cosmétiques	M2 parcours XL-Chem	M1 ARPA	M1 Cosmet	M1 XL-Chem	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>

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 en partenariat avec l'université de Rouen Normandie			
L3 Maths	L3 info	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	L3 Physique	L3 Chimie	L3 Sciences de la Vie parcours Biologie Moléculaire et Cellulaire	L3 Sciences de la Vie parcours Biologie des Organismes et des Ecosystèmes	L3 Chimie option Accès Santé	L3 Sciences de la Vie option Accès Santé	Licence professionnelle Formulation et Développement Industriel de Produits Alimentaires (FODIPA)
L2 Maths	L2 Info	L2 Sciences Pour l'Ingénieur / Physique				Parcours IEE		Parcours IMASI	Parcours GC	Parcours Méca	Parcours Physique	Licence professionnelle Formulation et Analyses des Produits Cosmétiques (FC)
Parcours IEE		Parcours IMASI		Parcours GC		Parcours Méca		Parcours Physique		Parcours Biologie Moléculaire et Cellulaire		Licence professionnelle Expérimentation, Expérimentateur du Végétal (EEV)
Parcours Accès Santé		Parcours Accès Santé		Parcours Accès Santé		Parcours Accès Santé		Parcours Accès Santé		Parcours Accès Santé		Licence professionnelle Systèmes à Énergies Renouvelables et Alternatives (SERA)
Orientations Sciences Pour l'Ingénieur / Physique		Orientations Sciences Pour l'Ingénieur / Physique		Orientations Sciences de la Vie		Orientations Sciences de la Vie		Orientations Sciences de la Vie		Orientations Sciences de la Vie		Licence professionnelle Systèmes de Transports à Énergie Électrique (STEEL)
Orientations Maths	Orientations Info	Orientations Sciences Pour l'Ingénieur / Physique		Orientations Sciences de la Vie		Orientations Sciences de la Vie		Orientations Sciences de la Vie		Orientations Sciences de la Vie		DUPRES Diplôme Universitaire de PRéparation aux Etudes Scientifiques
S1	S2	S3	S4	S5	S6							