



La visite de Directeur de Faculté des Sciences et Techniques de de l'Université Du Maine (Le Man, France) à l'Université nationale "Polytechnique de Lviv"



Les étudiants de l'Université nationale "Polytechnique de Lviv" en France à l'Université Du Maine. Le programme ERASMUS+



La visite des professeurs de l'Université nationale "Polytechnique de Lviv" à l'Université Du Maine

Тираж - 110 прим.
ПАУС
032) 255-49-00

With the support of the Erasmus+ Programme of the European Union



LITTERIS ET ARTIBVS



L'Université Nationale "Polytechnique de Lviv"

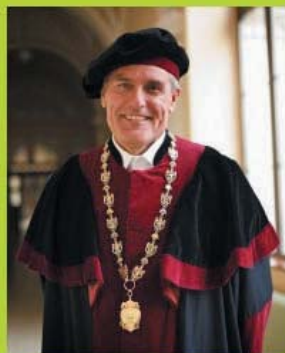
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

вул. С. Бандери, 12, Львів, Україна, 79013 | rue S. Bandera, 12, Lviv, Ukraine, 79013

☎ (+38 032) 237 48 90; 258 23 58 факс/fax: (+38 032) 258 26 80 ✉ coffice@lp.edu.ua

www.lp.edu.ua

Les composantes de l'Université Nationale "Polytechnique de Lviv"



Le Recteur
de l'Université
Nationale "Polytechnique
de Lviv"
Yuriy Bobalo

- Institut d'architecture
- Institut du bâtiment et de l'ingénierie de l'environnement
- Institut de géodésie
- Institut des sciences humaines et sociales
- Institut de l'environnement, de la protection de la nature et du tourisme
- Institut d'économie et de gestion
- Institut de droit et de psychologie
- Institut d'ingénierie de la mécanique et du transport
- Institut de l'énergie et des systèmes de gestion
- Institut d'informatique et des technologies de l'information
- Institut des technologies de l'informatique, de l'automation et de la métrologie
- Institut du commerce et des technologies innovantes
- Institut de mathématiques appliquées et de sciences
- Institut de télécommunication, de radioélectronique et d'électronique
- Institut de la chimie et des technologies chimiques
- Institut d'administration et de formation postdoctorale
- Institut d'enseignement à distance Institut international d'éducation, de culture et de relations avec la diaspora

Les étudiants étrangères doivent soumettre les documents suivants:

- Les copies notariées des diplômes et relevés de notes universitaires
- Le formulaire de candidature rempli
- Un certificat médical, certifié par une autorité sanitaire officielle du pays de résidence de l'étudiant et délivré au plus tôt deux mois avant le départ.
 - Une assurance couvrant les soins médicaux d'urgence (sauf pour les étudiants venant de pays avec lesquels des accords prévoient la gratuité des soins d'urgence).
- Le billet de retour
- Un certificat médical confirmant l'absence d'infection par le VIH, établi soit en Ukraine, soit dans le pays d'origine de l'étudiant, si ce pays a signé un accord avec l'Ukraine à ce sujet.
 - Une copie de l'acte de naissance
 - 10 photographies 3x4 cm.

Degree Programs in English	Master's programs:
	1) Mechatronic and Robotic Systems
<i>Bachelor's programs:</i>	2) Industrial and Civil Construction
1) Applied Mechanics	3) Information Systems & Technologies
2) Construction and Civil Engineering	4) Artificial Intelligence Systems
3) Computer Sciences	5) Marketing
4) Transport Technologies	6) International management
	7) International economics



Lors de l'arrivée des étudiants internationaux dans l'Université Nationale Polytechnique de Lviv



Les étudiants venus de l'étranger peuvent entrer dans l'Université Nationale Polytechnique de Lviv en Licence, en Master ou en Doctorat, à leurs propres frais ou sur des financements internationaux. Ils reçoivent une formation accréditée par des programmes éducatifs spécialisés.

Les programmes de formation:

Licence: 4 ans, Master: 1,5 ans, Doctorat :4 ans.

Les cours sont en Ukrainien ou, dans certains programmes, en anglais.

Les étudiants internationaux qui souhaitent suivre un cursus ukrainien, mais ne parlent pas la langue, peuvent suivre des cours préparatoires durant 1 année.

Les étudiants internationaux qui souhaitent suivre un cursus en anglais, ou qui parlent déjà ukrainien, et peuvent fournir les pièces justificatives demandées, pourront être inscrits directement après un entretien.

Les étrangers qui souhaitent étudier à l'Université Nationale Polytechnique de Lviv doivent :

1. S'adresser au Département de formation des étudiants internationaux **e-mail: lpforeigndp@gmail.com**.
2. Envoyer leur dossier de candidature, comportant leurs résultats académiques (notes et diplômes)
3. Recevoir l'invitation à un entretien
4. Soumettre les documents requis au consulat ukrainien pour obtenir un visa d'entrée.
5. Arriver en Ukraine et fournir à l'université tous les documents requis.
6. Passer l'entretien d'admission, avec les responsables pédagogiques de la formation, et être accepté.
7. Signer la convention qui définit les droits et les responsabilités des universités et des étudiants étrangers tout au long de la période d'étude.
8. Payer les frais de scolarité selon les termes de la convention.
9. Les étudiants peuvent ensuite commencer à suivre la formation choisie.

Le Département de formation des étudiants internationaux

Adresse: Str. Bandera 12, Bâtiment principal, chambre № 345

Numéro de téléphone: +38 (032) 258-26-10

E-mail: lpforeigndp@gmail.com

L'Université Nationale Polytechnique de Lviv, fondée en 1816, est le plus ancien établissement d'enseignement supérieur technique d'Ukraine et d'Europe orientale.

Elle comporte 16 instituts, qui forment des ingénieurs dans 84 spécialités et 149 spécialisations.

Notre Université accueille plus de 30 mille étudiants de toutes les régions d'Ukraine et même du monde.

L'Université Nationale Polytechnique de Lviv est reconnue pour la qualité de son enseignement et de sa recherche. Cette année, elle se classe dans les toutes premières universités d'Ukraine.

L'Université bénéficie de nombreux partenariats avec plus de 150 universités, en particulier de la France, d'Allemagne, d'Autriche, de Pologne, de Grande-Bretagne et des Pays Baltes.

Suite au rapprochement de l'Ukraine avec l'U.E., les partenariats intra-européens présentent un bel avenir. Plusieurs départements et sections développent déjà une coopération avec la France, notamment avec Le Mans Université. Ces coopérations avec les pays francophones sont très prometteuses. D'autant plus que l'Ukraine et notamment la région de Lviv attirent de plus en plus d'investisseurs francophones.





L'histoire de l'Université Nationale Polytechnique de Lviv

- L'École Technique (1816–1844)
- L'Académie Technique (1844–1877)
- L'École Supérieure Polytechnique (1877–1921)
- L'École Polytechnique de Lviv (1921–1939)
- L'Institut Polytechnique de Lviv (1939–1993)
- L'Université d'Etat «Polytechnique de Lviv» (1993–2000)
- L'Université Nationale «Polytechnique de Lviv» (2000...)

Les objectifs principaux de l'Université

1. Assurer un haut niveau théorique et méthodologique dans la spécialisation, le développement et la mise en œuvre des processus d'apprentissage, les technologies de pointe, y compris dans le domaine de l'information, afin de préparer des spécialistes du développement innovant.
2. Mettre en œuvre des programmes novateurs pour la formation des enseignants et des chercheurs.
3. Créer de bonnes conditions pour l'échange d'étudiants, de diplômés, de doctorants, de personnel scientifique et pédagogique.
4. Faire participer activement les étudiants à la mise en œuvre des recherches scientifiques et techniques.
5. Former les employés des entreprises, des institutions et des organisations qui mettent en œuvre l'application des résultats de la recherche universitaire.
6. Mener des recherches fondamentales et appliquées dans les domaines prioritaires, en collaboration avec l'Académie Nationale des Sciences.
7. Lancer des projets innovants, et des productions high-tech.
8. Intégrer l'éducation et la science avec l'industrie en créant des formations et des associations scientifiques et industrielles, des départements, et des laboratoires en coopération avec les antennes de l'Académie Nationale et des entreprises spécialisées.
9. Produire et réaliser des prototypes.
10. Assurer la protection de la propriété intellectuelle, y compris dans les innovations universitaires.
11. Participer aux projets et programmes internationaux, aux conférences, séminaires, expositions, etc.
12. Créer des centres de recherche, des instituts, et d'autres structures de coopération d'enseignement et de recherche avec les partenaires étrangers, et délivrer des diplômes officiels aux étudiants des programmes internationaux.
13. Mettre en œuvre d'autres activités éducatives et culturelles.

Le programme de mobilité universitaire Erasmus +

L'Université Nationale Polytechnique de Lviv a conclu un accord de mobilité universitaire Erasmus + pour les étudiants, les doctorants et les professeurs, avec de nombreux établissements de l'Union Européenne. Nos étudiants de diverses spécialités peuvent être formés dans les meilleures universités européennes. L'expérience et les connaissances qu'ils ont acquises dans ces universités leur ouvrent les portes d'une carrière réussie dans les entreprises ukrainiennes et internationales.



Liste des universités européennes, qui ont conclu des accords avec l'Université Nationale Polytechnique de Lviv: mobilité académique Erasmus + avec UNPL

- Université de Technologie de Poznan (Pologne)
- Université de Technologie de Bielsko-Biala (Pologne)
- Université de Technologie de Silésie (Pologne)
- Université de Technologie de Rzeszow (Pologne)
- Université de Technologie de Czestochova (Pologne)
- Université de Science et de Technologie (Pologne)
- Université de Technologie de Lodz (Pologne)
- Université de Technologie de Radom (Pologne)
- Université de Kozminski (Pologne)
- Université de Technologie de Kaunas (Pologne)
- École Technique Supérieure de Mittelhessen (Allemagne)
- Blekinge Université technique (Suède)
- Université de Technologie de Vroclav (Pologne)
- Université de Technologie de Gdansk (Pologne)
- Université de Technologie de Bialystok (Pologne)
- Le Mans Université (France)
- Ecole Nationale Supérieure de Chimie (France)
- Université Catholique de Louvain (Belgique)
- Université de Bursa (Turquie)
- Brême Université des Sciences Appliquées (Allemagne)
- Université d'Olsztyn (Pologne)
- Université d'économie de Bydgoszcz (Pologne)
- Université de Technologie de Kochalin (Pologne)
- Université de Technologie de Riga (Lettonie)
- Université de Technologie de Brandenburg (Allemagne)
- École Technique Supérieure à Neubrandenburg (Allemagne)
- Université de Nicolaus Copernicus (Pologne)
- Université de Bialystok (Pologne)
- Université de Primorska (Slovénie)
- Université ToulouseIII Paul Sabatier (France)
- Université ISA Lille (France)

L'Université Nationale Polytechnique de Lviv, c'est ...

- 3 campus
- 16 facultés et instituts
- 8 instituts d'enseignement supérieur professionnel et 1 lycée
- 106 départements
- Plusieurs centres (scientifiques et éducatifs, scientifiques, de recherche et d'innovation, d'information, d'information-télécommunications),
- Plusieurs centres de stages expérimentaux, en particulier géodésiques, au Berezhany (région de Ternopil) et au Shack(région de Volyn).
- La Bibliothèque Scientifique Universitaire
- Une maison d'édition
- Un Technoparc, qui propose des ateliers de formation et de production, et des antennes commerciales
- Des filiales, des centres de formation et de conseil
- La "Petite Académie des Sciences" des étudiants
- Des associations d'étudiants
- L'hebdomadaire étudiant éducatif "Public"
- Un centre culturel universitaire: la maison du peuple "Lumières"
- Quatre camps de vacances: "Polytechnic-1" à Slavsko (région de Lviv), "Polytechnic-2» à Koblevo (Région de Mykolaïv) "Polytechnic-3" à Zozulya (Région de Zolochiv), Polytechnic-4" à Chatsk(Biélorussie
- Des foyers d'étudiants, des restaurants universitaires
- Le centre de santé
- Le Club de basket-ball "Lviv Polytechnic"



Les rangs de L'Université dans les organisations internationales (2018)

	Times Higher Education (World University Rankings Times Higher Education, The WUR)	751-800 (note globale)
	QS University Rankings: EECA	101+ (parmi les universités de la région)
	Classement international selon la présence sur internet Webometrics	7 (parmi les universités ukrainiennes) 2278 (rang général)
	«Ranking Web of Repositories»	2 (parmi les universités ukrainiennes) 344 (rang général)
	Classement selon le nombre de citations de publications dans la base de données scientométrique Scopus	10 (parmi 128 universités ukrainiennes)
	rang Academique «ТОП-200 Україна»	5
	Консолідований рейтинг вузів України 2018 року	5



INSTITUT D'ARCHITECTURE ET DE DESIGN

Les spécialités (Licence)

- Architecture et urbanisme
- Décoration et design
- Beaux-arts, arts décoratifs, restauration



Les spécialisations (Master)

- Urbanisme
- Design de l'environnement architectural
- Restauration et reconstruction
- Design
- Restauration des œuvres en pierre
- Architecture
- Design de l'environnement architectural



L'information pour les doctorants et les post-doctorants

L'Université Nationale Polytechnique de Lviv invite les doctorants et les post-doctorants.

La période d'apprentissage:

- pour les doctorants- 4 ans
- pour les post-doctorants - 2 ans.

Les langues d'apprentissage - ukrainien et en anglais.

Les formats de formation :

- les doctorants - à temps plein et à temps partiel;
- les post-doctorants - étudiant à temps plein.

Les spécialités (Doctorat)

011 Éducation
015 Formation professionnelle (par les spécialisation)
022 Conception
023 Art, décoratif, restauration
032 Histoire et archéologie
033 Philosophie
035 Philologie
051 Economie
052 Sciences politique
053 Psychologie
054 Sociologie
071 Comptabilité et fiscalité
072 Finance, banque et assurance
073 Gestion
075 Marketing
076 Affaires, commerce et des activités d'échange
081 Loi
101 Ecologie
102 Chemistry
103 Sciences de la Terre
105 physique appliquée et les nanomatériaux
111 Mathématiques
113 Mathématiques appliquées
121 Software Engineering
122 Informatique
123 Génie Informatique
124 Analyse des systèmes
125 Cybersécurité
131 Mécanique appliquée
132 Matériaux
133 Ingénierie
136 Métallurgie
141 Electricité, électrotechnique et électromécanique
144 Energie thermique
151 Automatisation et technologies informatiques intégrées
152 Métrologie et les technologd'information et de mesure
153 appareils Micro- et nanosystemna
161 Chemical Technology and Engineering
162 Biotechnology and Bioengineering,
171 Electronique
172 Télécommunications et radio
181 Technologie alimentaire
183 Protection de l'environnement
186 Editions, 191 Architecture et urbanisme,
192 Bâtiment et génie civil, 193 Géodesie, 226 Pharmacie,
231 Travail social, 274 Transport, 275 Technologies des transports, 281 Gestion publique et de l'administration, 291 Relations internationales, 292 Relations économiques internationales

Les spécialités (Post-Doctorat)

011 Éducation
015 Formation professionnelle (par lesspécialisation)
051 Economie
052 Sciences politiques
071 Comptabilité et fiscalité
072 Finance, banque et assurance
073 Gestion
075 Marketing
081 Droit
101 Ecologie
102 Chemistry
103 Sciences de la Terre
105 Physique appliquée et les nanomatériaux
111 Mathématiques
113 Mathématiques appliquées
121 Software Engineering
122 Informatique
123 Génie Informatique
124 Analyse du système, 125 cybersécurité
131 Mécanique appliquée
132 Matériaux
133 Secteur Ingénierie
141 Electricité, électronique et électrotechnique
144 système d'alimentation
151 Automatisation et technologies informatiques intégrées
152 métrologie et d'information et de mesure
153 Micro- et nanogenierie
161 technologie Chimique
171 Electronique
172 Génie des télécommunications et radio
183 Protection de l'environnement
191 Architecture et urbanisme
192 Bâtiment et génie civil
193 Géodésie
281 Gestion publique et de l'administration
292 Relations économiques internationales

Le dpartment de l'enseignement pour les les docto
et les post-doctorants

Adresse: Str. Bandera 12, Bâtiment principal,
chambre № 207

Numéro de téléphone: +38 (032) 258-23-98

E-mail: Olena.V.Mukan@pnu.ua



INSTITUT D'ENSEIGNEMENT A DISTANCE

Les spécialités (Licence)

- Information, documentation et Sciences de l'information
- Gestion publique et administration
- Arpentage et Gestion des terres
- Economie
- Commercialisation
- Droit
- Finance, Banque et Assurance
- Comptabilité et fiscalité
- Gestion
- Ingénierie mécanique
- Ingénierie
- Transport routier
- Technologies des transports
- Mécanique appliquée
- Electricité, Electrotechnique et Electromécanique
- Automatisation et Technologie
- Informatique intégrée
- Ingénierie des transports
- Ingénierie informatique



INSTITUT DU BÂTIMENT ET DE L'INGÉNIERIE DE L'ENVIRONNEMENT

Les spécialités (Licence)

- Construction et génie civil
- Construction et ingénierie hydraulique
- Sécurité incendie
- Construction, ingénierie et technologie hydrotechniques



Les spécialisations (Master)

- Génie industriel et civil
- Construction et Urbanisme
- Technologies de construction, de produits et matériaux
- Routes et aéroports
- Ponts et tunnels
- Thermodynamique des gaz
- Approvisionnement en eau et eaux usées
- Construction, ingénierie et technologie hydrotechniques





INSTITUT DE LA GÉODÉSIE



INSTITUT DE L'ADMINISTRATION ET DE LA FORMATION POSTDOCTORALE

Les spécialités (Licence)

- Géodésie et gestion des terres
- Sciences de la Terre



Les spécialisations (Master)

- Géodésie
- Cartographie
- Gestion des terres et cadastre
- Evaluation des terrains et des biens immobiliers
- Systèmes et technologies d'information géographique
- Photogrammétrie et télédétection
- Modélisation géospatiale
- Surveillance spatiale de la Terre



Les spécialisations (Master)

- Economie sociale, analytique et gouvernance
- Gestion dans le domaine de la concurrence économique
- Gestion de projet
- Gestion administrative
- Administration
- Sécurité financière





INSTITUT DE LA CHIMIE ET DES TECHNOLOGIES CHIMIQUES

Les spécialités (Licence)

- Technologie et génie chimique
- Biotechnologie et Bioengineering
- Technologie alimentaire
- Pharmacie, Pharmacie industrielle



Les spécialisations (Master)

- Chimie organique
- Ingénierie de la chimie organique et du pétrole
- Chimie minérale appliquée
- Electrochimie technique
- Technologie chimique des composés macromoléculaires
- Technologie chimique et traitement des composites
- Polymères
- Technologie chimique des matériaux réfractaires non métalliques et des matériaux silicates
- Technologie chimique des additifs alimentaires et cosmétiques



- Procédés et équipements des entreprises chimiques
- Génie chimique, informatique
- Technologies de la fermentation et de la vinification
- Technologie pharmaceutique
- Biotechnologie pharmaceutique



INSTITUT DES SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Les spécialités (Licence)

- Information et archivage
- Assistants sociaux
- Sécurité sociale
- Sociologie
- Relations internationales, communications publiques et études régionales
- Muséologie, monuments



Les spécialisations (Master)

- Information et documentation
- Assistance sociale
- Sociologie
- Relations internationales
- Muséologie et conservation
- Sciences de l'information





INSTITUT DE L'ENVIRONNEMENT, DE LA PROTECTION DE LA NATURE ET DU TOURISME

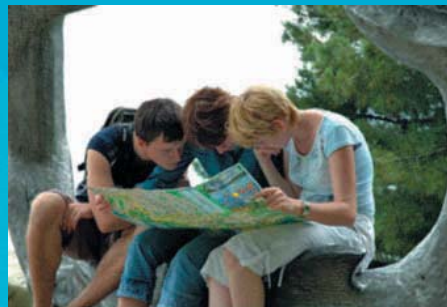
Les spécialités (Licence)

- Technologies de la protection de l'environnement
- Affaires commerciales
- Sécurité civile
- Tourisme
- Ecologie
- Economie



Les spécialisations (Master)

- Environnement et protection de l'environnement
- Audit d'environnement
- Ecologie appliquée et développement durable
- Tourisme
- Gestion environnementale
- Economie de l'environnement et des ressources naturelles
- Affaires, commerce



INSTITUT DES TÉLÉCOMMUNICATIONS, DE LA RADIOÉLECTRONIQUE ET DE L'ÉLECTRONIQUE

Les spécialités (Licence)

- Télécommunications
- Machinerie de micro- et nano- systèmes
- Electronique
- Génie biomédical (Internet des objets)

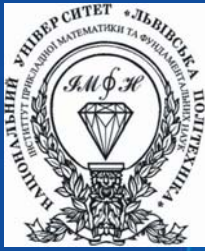


Les spécialisations (Master)

- Communications radio, radiodiffusion et TV
- Dispositifs électroniques des systèmes complexes
- Génie électrique
- Réseaux de communication
- Technologie des télécommunications
- Systèmes et réseaux de télécommunication
- Appareils et équipements électroniques
- Instruments et appareils micro- et nano-électroniques
- Electronique physique et biomédicale



- Laser et ingénierie optique
- Appareils et équipements électroniques
- Dispositifs et systèmes biotechniques et médicaux (Internet des objets)
- Avionique



INSTITUT DE MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES ET DES SCIENCES FONDAMENTALES

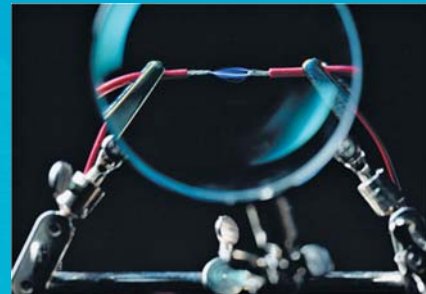
Les spécialités (Licence)

- Mathématique appliquée
- Physique appliquée et Nanomatériaux
- Relations internationales, communication publique et études régionales (Information internationale)
- Informatique



Les spécialisations (Master)

- Mathématiques appliquées
- Modélisation mathématique et informatique
- Physique appliquée
- Information internationale
- Technologie informatique communicative



INSTITUT DE L'ÉNERGIE ET DES SYSTÈMES DE GESTION

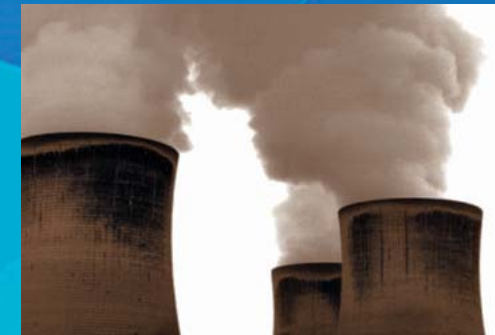
Les spécialités (Licence)

- Electricité, électronique et électrotechnique
- Energie nucléaire
- Centrales thermiques
- Automatisation et technologies informatiques intégrées



Les spécialisations (Master)

- Centrales électriques
- Systèmes électriques et réseaux
- Systèmes électriques de consommation d'énergie
- Systèmes de gestion de la production et de distribution d'électricité
- Systèmes électromécaniques d'automatisation et d'entraînement électrique
- Machines et appareils électriques
- Gestion de l'énergie
- Centrales thermiques
- Cogénération
- Automatique industrielle
- Energie nucléaire
- Sécurité énergétique





INSTITUT D'ÉCONOMIE ET DE GESTION

Les spécialités (Licence)

- Économie
- Gestion
- Comptabilité et fiscalité
- Finance, banque et assurance



Les spécialisations (Master)

- Économie d'entreprise
- Économie et gestion de la construction
- Économie internationale
- Gestion internationale
- Gestion des douanes
- Économie appliquée
- Comptabilité et fiscalité
- Finance
- Gestion du personnel
- Gestion organisationnelle et administration
- Gestion de l'activité d'innovation
- Logistique
- Marketing
- Administration des affaires
- Gestion de l'innovation
- Économie internationale



INSTITUT DU COMMERCE ET DES TECHNOLOGIES DE POINTE

Les spécialités (Licence)

- Science informatique
- Comptabilité et fiscalité
- Finance, banque et assurance
- Commercialisation

Les spécialités (Master)

- Science informatique



Les spécialisations (Master)

- Surveillance informatique
- écologique et économique

Les spécialisations (master professionnel)

- Comptabilité et fiscalité
- Finance, banque et assurance
- Commercialisation
- Science informatique





INSTITUT DES TECHNOLOGIES INFORMATIQUES, DE L'AUTOMATION ET DE LA MÉTROLOGIE

Les spécialités (Licence)

- Informatique
- Métrologie et Techniques de l'information et des mesures
- Cyber-sécurité
- Automation
- Ingénierie informatique



Les spécialisations (Master)

- Systèmes informatiques pour la gestion des objets en mouvement (Transport routier)
- Systèmes de contrôle informatisé
- Systèmes cyber-physiques
- Programmation de systèmes
- Systèmes informatiques spécialisés
- Systèmes et réseaux informatiques
- Gestion de sécurité de l'information
- Sécurité des systèmes d'information et de communication
- Technologies de l'information en instrument



- Métrologie en robotique
- Qualité, Normalisation et Certification
- Métrologie des tests et de la qualité
- Métrologie et Techniques de l'information et des mesures
- Systèmes de protection technique de l'information
- Science informatique, Ingénierie des systèmes et Internet des objets
- Dispositifs et systèmes de mécanique de précision



INSTITUT DU DROIT ET DE LA PSYCHOLOGIE

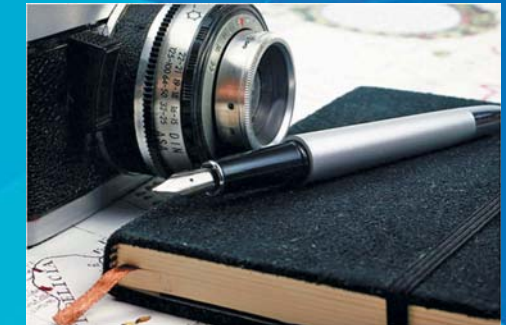
Les spécialités (Licence)

- Droit
- Psychologie
- Gestion
- Journalisme
- Formation professionnelle (technologie informatique)



Les spécialisations (Master)

- Jurisprudence
- Psychologie
- Journalisme
- Sciences de l'éducation,
- Gestion des activités pédagogiques





INSTITUT D'INGÉNIERIE DE LA MÉCANIQUE ET DU TRANSPORT

Les spécialités (Licence)

- Mécanique
- Matériaux
- Mécanique industrielle
- Métallurgie
- Transport routier
- Technologie du transport



Les spécialisations (Master)

- Ingénierie des systèmes logistiques
- Technologie de l'emballage
- Robotique
- Technologie des constructions mécaniques
- Soudure
- Entretien des pièces et des machines
- Matériaux appliqués
- Véhicules à roues et à chenilles
- Equipement pour l'industrie électronique
- Equipements pour la transformation alimentaire
- Equipement pour l'industrie chimique et pour la construction



- Equipement pour l'industrie légère
- Transport routier
- Ingénierie Logistique des Transports.



INSTITUT D'INFORMATIQUE ET DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION

Les spécialités (Licence)

- Philologie(Linguistique appliquée)Editions et presse
- Informatique
- Systèmes et technologies de l'information
- Analyse de systèmes
-



Les spécialisations (Master)

- Linguistique appliquée
- Ingénierie logiciel
- Gestion de projets
- Intelligence artificielle
- Informations consolidées
- Analyse des données
- Systèmes et méthodes de prise de décision
- Technologies de l'information
- Systèmes , technologies informatiques et contrôles
- Technologies informatiques et systèmes de production de l'impression et de l'édition
- Conception de systèmes

