



des formations de l'UHP

SCIENCES • TECHNOLOGIE • SANTÉ

Licence
Master
Doctorat



Filières courtes, Filières longues, Diplômes à insertion professionnelle immédiate ou Diplômes de professionnalisation progressive, les formations de l'Université Henri Poincaré reposent sur 3 cycles d'études : Licence - Master - Doctorat dans un grand domaine disciplinaire : Sciences - Technologie - Santé

DUT, Licences et Licences professionnelles, Diplômes d'Ingénieur, Diplômes de Santé, Masters, Doctorats...vous bénéficiez d'un large choix de formations adaptées à votre projet.

Passerelles, choix d'options, spécialisations, poursuites d'études..., vous construisez votre parcours à votre rythme.

Services, Ressources, Informations et Conseils, Vie étudiante... vous profitez d'un environnement propice à vos études.

A la clé, un diplôme universitaire, garant de votre avenir professionnel.

Parcourez notre offre de formation, Choisissez votre parcours.

2 ANNÉES

DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE DUT

Proposé par les IUT (Instituts Universitaires de Technologie), le DUT, Diplôme Universitaire de Technologie s'adresse aux bacheliers qui souhaitent suivre une formation de deux ans dans un domaine professionnel large pour une insertion professionnelle rapide. Des poursuites d'études sont également possibles, soumises à conditions (examen dossiers, entretiens), en particulier en Licence professionnelle.

• Génie Biologique

Options : Agronomie,
Industries alimentaires et biologiques.
Analyses biologiques et biochimiques.
Diététique.
> IUT Nancy-Brabois

• Génie Chimique, Génie des Procédés

Options : Procédés
Bio-procédés.
> IUT Nancy-Brabois

• Génie Civil

> IUT Nancy-Brabois
2^{ème} année possible en apprentissage

• Génie Électrique et Informatique Industrielle

> IUT de Longwy, Nancy-Brabois et de Saint-Dié

• Génie Mécanique et Productive

> IUT Nancy-Brabois

• Génie Thermique et Énergie

> IUT Longwy

• Informatique

> IUT de Saint-Dié

• Qualité, Logistique Industrielle et Organisation

Option : Métrologie et gestion de la qualité
> IUT Nancy-Brabois, Site de Lunéville
(Possible en apprentissage)

• Réseaux et Télécommunications

> IUT Nancy-Brabois

• Services et Réseaux de Communication

> IUT de Saint-Dié

• Gestion des Entreprises et des Administrations

Options : Petites et moyennes organisations
(possible en apprentissage)
Finance - comptabilité
> IUT Longwy

DOCTORAT

DOCTORAT
D'EXERCICE
EN SANTÉ

DIPLÔME
D'INGÉNIEUR

MASTER

LICENCE
PROFESSIONNELLE

LICENCE
GÉNÉRALE

DIPLÔME
UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE
DUT

3 ANNÉES
(L1, L2, L3)

LICENCE GÉNÉRALE

La Licence générale se prépare en 6 semestres ou 3 années. Elle propose une orientation progressive avec une première année généraliste et pluri-disciplinaire (L1), une deuxième année plus spécialisée (L2) et enfin une troisième année d'approfondissement (L3).

La Licence donne un niveau de connaissances théoriques approfondies et nécessite une poursuite d'études pour acquérir une qualification professionnelle, elle ouvre ensuite les portes d'un Master ou d'un Diplôme d'Ingénieur, en liaison avec la formation suivie.

Après une deuxième année de licence (L2), l'étudiant peut s'orienter vers une Licence Professionnelle, délivrée en 1 an.

DOCTORAT

DOCTORAT
D'EXERCICE
EN SANTÉ

DIPLOME
D'INGENIEUR

MASTER

LICENCE
PROFESSIONNELLE

LICENCE
GENERALE

DIPLOME
UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE
DUT

- **Licence Mathématiques**
- **Classe Préparatoire Mathématiques-Physique**

Faculté des Sciences et Technologies

> Sites : Vandœuvre-lès-Nancy

Epinal (L1, L2 et L3 : parcours pluridisciplinaire sciences mathématiques et physiques)

- **Licence Informatique**

Faculté des Sciences et Technologies

> Site : Vandœuvre-lès-Nancy

- **Licence Sciences pour l'Ingénieur**

Faculté des Sciences et Technologies

En L3 : parcours en EAD

> Site : Vandœuvre-lès-Nancy

- **Licence Physique et Chimie**
- **Classe préparatoire Physique-Chimie**

Faculté des Sciences et Technologies

> Sites : Vandœuvre-lès-Nancy

Epinal (L1 et L2 : Physique et Chimie)

Faculté des Sciences et Technologies

> Site : Vandœuvre-lès-Nancy

- **Licence Génie Civil**

Faculté des Sciences et Technologies

> Site : Vandœuvre-lès-Nancy

Accès par L2 Physique et Chimie

- **Licence Sciences de la Terre et de l'Environnement**

Faculté des Sciences et Technologies

> Site : Vandœuvre-lès-Nancy

Accès par L1 Physique et Chimie
ou L1 Sciences du Vivant

- **Licence Sciences du Vivant**

Faculté des Sciences et Technologies

> Site : Vandœuvre-lès-Nancy

- **Licence Ingénierie de la Santé**

Faculté de Médecine

En L3 : parcours sciences sanitaires et sociales en EAD

> Site : Vandœuvre-lès-Nancy

Accès par L1 Sciences du Vivant ou PACES

- **Licence Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives**

Faculté du Sport

> Sites : Villers-lès-Nancy

Epinal (L1)



1 ANNÉE
(L3)

LICENCE PROFESSIONNELLE

La Licence Professionnelle se prépare en 1 an ou 2 semestres, le plus souvent, après un diplôme professionnel de niveau bac+2 (DUT, BTS, ...) ou après les 4 premiers semestres d'une Licence générale. Mis en place en partenariat avec les entreprises et les branches professionnelles, ce diplôme a été conçu pour permettre une insertion professionnelle immédiate. La plupart des licences professionnelles peut s'effectuer par alternance, voire en contrats de professionnalisation.



SECTEUR GÉNIE BIOLOGIQUE ET SANTÉ

• Agronomie

1 Spécialité : Management de l'entreprise agricole et rurale et développement durable des territoires Ruraux

> IUT Nancy-Brabois

• Aménagement du Paysage

2 Spécialités : Gestion et développement durable du paysage
Gestion et pilotage des chantiers d'aménagement

> Faculté des Sciences et Technologies
Site : Epinal

• Industrie Agroalimentaire, Alimentation

2 Spécialités : Génie des bio-productions et de l'agro-alimentaire
> IUT Nancy-Brabois site Nancy
Fromagerie : technologie, innovation, qualité
> IUT Nancy-Brabois
Site : Poligny (39)

• Productions Animales

2 Spécialités : Aquaculture continentale et aquariologie
Conseiller en élevage laitier
> IUT Nancy-Brabois

• Santé

4 Spécialités : Biologie analytique et expérimentale
Génétique, génie génétique, biologie moléculaire, culture cellulaire
> IUT Nancy-Brabois
Visiteur médical
> Faculté de Médecine
Matériaux pour la santé
> Faculté des Sciences et Technologies

SECTEUR PRODUITS, PROCÉDÉS, PROCESSUS

• Aménagement du Territoire et Urbanisme

1 Spécialité : Infographie paysagère
> Faculté des Sciences et Technologies,
Site : Epinal

• Bâtiment et Construction

1 Spécialité : Maintenance et réhabilitation
> IUT Nancy-Brabois

• Bois et Ameublement

3 Spécialités : Ameublement
Construction bois : conception, structures
Construction bois : réalisation, conduite de travaux
> ENSTIB

• Énergie et Génie climatique

3 Spécialités : Développement durable et énergies renouvelables
> IUT Longwy
Intelligence technique et énergétique du bâtiment
> IUT Nancy-Brabois
Génie climatique et froid industriel
> IUT Longwy

1 ANNÉE (L3)



LICENCE PROFESSIONNELLE

• Espaces naturels

1 Spécialité : Gestion durable des espaces forestiers et développement local

> Faculté des Sciences et Technologies

• Gestion de la Production Industrielle

5 Spécialités : Animateur qualité (possible en apprentissage)

Ingénierie de la métrologie et de la qualité

> IUT Nancy-Brabois, Site de Lunéville

Ingénierie pour le matériau papier

Site : Faculté des Sciences et Technologies, Vandœuvre-lès-Nancy

Textile Habillement : Création,

conception de produits industriels

Textile Habillement : Gestion des organisations et de la production

> Faculté des Sciences et Technologies

Site d'Épinal

• Industries Chimiques et Pharmaceutiques

1 Spécialité : Génie des procédés pharmaceutiques

> IUT Nancy-Brabois

• Production Industrielle

5 Spécialités : - Automatisation, instrumentation et conduite des procédés

> IUT Nancy-Brabois

> Faculté des Sciences et Technologies

- Chargé de projets en conception mécanique assistée par ordinateur

> IUT Nancy-Brabois

- Électrohydraulique

> IUT Longwy

- VANAPA (Valorisation non alimentaire des productions agricoles forestières)

> Faculté des Sciences et Technologies

- Éco-conception en produits industriels - Énergie - Environnement

> Faculté des Sciences et technologies

> IUT Épinal (Nancy 2)

• Protection de l'Environnement

2 Spécialités : Eau : Mesures et procédés

Eau : Ressources et infrastructures

> IUT Nancy-Brabois

• Transformation des Métaux

1 Spécialité : Traitement des alliages

> Faculté des Sciences et Technologies

• Travaux Publics

1 Spécialité : Techniques routières

> IUT Nancy-Brabois

SECTEUR SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION

• Activités et Techniques de Communication

3 Spécialités : Communication et design graphique

Conception et management de projets multimédia

Techniques, Création et Communication

Audiovisuelles Appliquées au Multimédia

et à la Télévision. (TECAMTV)

> IUT Saint-Dié

• Automatique et Informatique Industrielle

2 Spécialités : Systèmes automatisés et réseaux industriels

> IUT Nancy-Brabois, IUT Longwy, IUT Saint-Dié

Techniques et Technologies Avancées

de Maintenance

> Faculté des Sciences et Technologies et IUT Epinal (Université Nancy 2)

• Réseaux et Télécommunications

1 Spécialité : Réseaux sans fil et sécurité

> IUT Nancy-Brabois

• Systèmes Informatiques et Logiciels

1 Spécialité : Internet et médias mobiles

> IUT Saint-Dié

• Techniques et Activités de l'Image et du Son

1 Spécialité : Ingénierie de l'image et du son numérique

> IUT Saint-Dié

SECTEUR COMMERCE - MANAGEMENT

• Commerce

1 Spécialité : Commercialisation de technologies

> IUT Nancy-Brabois, IUT Longwy

• Management des Organisations

2 Spécialités : Développement transfrontalier des PME (IUT de Longwy)

Développement commercial des PME (IUT d'Épinal)

> UHP (IUT Longwy) et Nancy 2 (IUT d'Épinal)

SECTEUR ACTIVITÉS SPORTIVES

• Activités Sportives

1 Spécialité : Animation, gestion et organisation des activités physiques et sportives

> Faculté du Sport

DOCTORAT

DOCTORAT D'EXERCICE EN SANTÉ

DIPLOME D'INGENIEUR

MASTER

LICENCE PROFESSIONNELLE

LICENCE GENERALE

DIPLOME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE DUT

2 ANNÉES (M1, M2)

MASTER

À finalité professionnelle ou orienté vers la recherche, le Master se prépare en 2 ans ou 4 semestres après la Licence générale, sur sélection en M1 et /ou M2. L'objectif est de permettre à l'étudiant d'acquérir une formation professionnalisante ouverte sur le monde de l'entreprise ou de la recherche. Pour les étudiants de l'UHP titulaires d'une Licence correspondante, inscription de droit en M1, entrée en M2 sur sélection (dossiers, entretiens, ...)

AGRONOMIE, AGROALIMENTAIRE, BIOTECHNOLOGIE

• Master Biologie et Ecologie pour la Forêt, l'Agronomie et l'Environnement

Spécialités : Biologie des interactions plantes-environnement
Biologie animale et Systèmes d'élevage aquatiques et terrestres
Bois, Fibres, Energie, Environnement
Fonctionnement et Gestion des écosystèmes
Enseignement et formation en SVT
> UHP (FST) et INPL

• Master Biotechnologies, Agroalimentaire, Nutrition

Spécialités : Industries laitières
Sciences et Procédés biotechnologiques et alimentaires
> UHP (FST) et INPL

BIOLOGIE, SANTÉ

• Master Sciences de la Vie et de la Santé

Spécialités : Biologie-Santé
Génie Protéique et Ingénierie des Enzymes
Génie Cellulaire
Enseignement et formation en SVT
> UHP (FST)

• Master Microbiologie

Spécialités : Microbiologie environnementale et sanitaire
Biotechnologies microbiennes
> UHP (FST)

• Master Ingénierie de la Santé et Sciences du Médicament

Spécialités : Ingénierie biomédicale et hospitalière
Bio-ingénierie, Médicaments, Ciblage
Pharmacologie de sécurité-Expertise préclinique des médicaments
Ergonomie, Biomécanique, Motricité, Physiologie du travail
> UHP / Médecine, Pharmacie

• Master Santé Publique et Environnement

Spécialités : Epidémiologie, Recherche clinique, Evaluation
Evaluation et Gestion des risques environnementaux et professionnels
Intervention en promotion de la santé
Enseignement et formation en ST2S*
> UHP (Médecine)

• Master Ethique de la Santé et Médecine Légale

Spécialités : Ethique, Communication, Expertises et Droits de la personne
Criminalistique et Archéologie
> UHP (Médecine) et Nancy 2

AUTOMATIQUE, ÉLECTRONIQUE, INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES

• Master Informatique

Spécialités : Logiciels : Théories, Méthodes et Ingénierie
Reconnaissance, Apprentissage, Raisonnement
Services, Sécurité, Réseaux
> UHP (FST) et Nancy 2

• Master Mathématiques

Spécialités : Mathématiques fondamentales et appliquées
Ingénierie Mathématique et Outils informatiques
Enseignement et formation en Mathématiques
> UHP (FST)

• Master Systèmes Embarqués et Energie

Spécialités : Electronique embarquée et Microsystèmes
Energie électrique
> UHP (FST) et INPL

• Master Ingénierie de Systèmes Complexes

Spécialités : Automatique et Traitement de l'information embarqués
Management intégré de la production de biens et de services
Réseaux, Signaux, Images
Sûreté et sécurité actives des systèmes
> UHP (FST) et INPL

• Master Ingénierie de la Mesure et de l'Image

Spécialités : Mesure-Performance-Certification
Interactivité et Nouvelles images
Ingénierie de l'instrumentation
> UHP (FST)



DOCTORAT

DOCTORAT
D'EXERCICE
EN SANTÉ

DIPLOME
D'INGENIEUR

MASTER

LICENCE
PROFESSIONNELLE

LICENCE
GENERALE

DIPLOME
UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE
DUT

* Sciences et Technologies de la Santé et du Social



DOCTORAT

DOCTORAT
D'EXERCICE
EN SANTÉ

DIPLOME
D'INGENIEUR

MASTER

LICENCE
PROFESSIONNELLE

LICENCE
GENERALE

DIPLOME
UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE
DUT

PHYSIQUE, MATÉRIAUX, ENERGÉTIQUE

• Master Mécanique, Energie, Procédés et Produits

Spécialités : Mécanique et Energétique

Génie des Procédés et des Produits formulés

> UHP (FST) et INPL

• Master Sciences Physiques et Matériaux

Spécialités : Physique, Plasmas, Photonique

Chimie du Solide et Sciences des Matériaux

Sciences et Ingénierie des Matériaux

et de la Métallurgie

Sciences de la Fusion

Enseignement et formation en Sciences

Physiques

> UHP (FST), INPL et UPVM

• Master Design Global

Spécialités : Architecture, Modélisation, Environnement

Design produit : conception, approche

produits-procédés-matériaux

Management de l'Innovation et Design industriel

Verre, Design, architecture

> UHP, Nancy 2, INPL

CHIMIE

• Master Chimie et Physicochimie Moléculaires

Spécialités : Molécules et Matériaux organiques

Modélisation, Analyses et Spectrométries

Enseignement et formation en Sciences

Physiques

> UHP (FST)

GÉOSCIENCES - ENVIRONNEMENT

• Master Géosciences :

Planètes, Ressources, Environnement

Spécialités : Géosciences pétrolières et Ingénierie

des réservoirs

Matières premières minérales

Sols, Eaux et Environnement

Terres et Planètes

Enseignement et formation en SVT

> UHP (FST) et INPL

• Master Génie Civil

Spécialités : Architecture, Bois, Construction

Géotechnique, Eau, Risques

Structures, Matériaux

> UHP (FST) et INPL

SCIENCES DE L'HOMME ET DE LA SOCIÉTÉ

• Master STAPS

> UHP (Faculté du Sport) et UPVM

• Master Conduite de Projets et Développement des Territoires

Spécialités : Conduite de projets en sport, santé et société

Ingénierie urbaine, Villes et Territoires

Formation, Animation, Développement territorial

et transfrontalier

> UHP (Faculté du Sport), Nancy 2 et INPL

• Master métiers de l'Éducation et de la formation

Spécialités : Enfance, enseignement, éducation

Formation et enseignement technologiques et

professionnels

> UHP (IUFM), Nancy 2, INPL et UPVM



3-5 ANNÉES

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

Ils sont accessibles sur concours d'entrée ou après une classe préparatoire aux grandes écoles ou un bac+2.



ENSTIB (École Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois - Épinal)

L'ENSTIB forme en 3 ans des ingénieurs spécialisés pour les industries du bois et des matériaux à base de fibres.

L'admission à l'ENSTIB s'effectue principalement au niveau Bac+2 sur concours écrit et entretien pour les élèves issus des classes préparatoires aux grandes écoles. Pour les épreuves écrites, l'ENSTIB utilise les banques de notes des concours communs filière TSI, et Archimède filières MP, PC, PSI, PT, BCPST. L'admission est également possible sur dossier et entretien pour les titulaires d'un niveau Bac+2 (niveau L2 de licence générale, DUT, BTS) dans des disciplines appropriées. Quelques admissions sur titre sont également possibles en 2^{ème} année pour les titulaires d'un niveau Bac+4 (niveau M1 de master scientifique).

ESIAL (École Supérieure d'Informatique et Applications de Lorraine - Vandœuvre-lès-Nancy)

L'ESIAL forme en trois ans des ingénieurs spécialisés dans les domaines de l'Informatique, du génie logiciel, des réseaux et des systèmes, de l'informatique industrielle, de la productique et des télécommunications.

L'ESIAL recrute à Bac+2, sur concours écrit et entretien les élèves issus de classes préparatoires aux grandes écoles MP, PC, PSI, PT, TSI, ATS. L'admission est également possible sur dossier et entretien pour les titulaires d'un niveau Bac+2 (niveau L2 de licence générale, DUT, BTS) dans des disciplines appropriées. Quelques admissions sur titre sont également possibles en 2^{ème} année pour les titulaires d'un niveau Bac+4 (niveau M1 de master scientifique).

ESSTIN (École Supérieure des Sciences et Technologies de L'Ingénieur de Nancy - Vandœuvre-lès-Nancy)

L'ESSTIN forme en 5 ans des ingénieurs généralistes. La formation est articulée en 2 cycles : 3 années dites de tronc commun et 2 années de spécialisation : département GEMMES (Génie Énergétique, Mécanique, Matériaux, Environnement et Structures), département ISYPRO (Ingénierie des Systèmes de Production). Dès la deuxième année, l'élève ingénieur est mis en contact avec son futur métier par le biais d'un stage de découverte de l'entreprise. L'accent est mis sur l'internationalisation avec un encouragement à réaliser la troisième année, à l'étranger.

Le recrutement à l'ESSTIN se fait dès l'obtention du Baccalauréat via le concours GEIPI. Il existe des procédures d'admission parallèle sur dossier et entretien en 2^{ème}, 3^{ème} et 4^{ème} années.



DOCTORAT

DOCTORAT D'EXERCICE EN SANTÉ

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

MASTER

LICENCE PROFESSIONNELLE

LICENCE GÉNÉRALE

DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE DUT

3 ANNÉES MINIMUM

DOCTORAT D'EXERCICE EN SANTÉ

Mise en place de la Première Année Commune d'Études de Santé (PACES) à la rentrée 2010 pour l'accès aux études de Médecine, Odontologie, Pharmacie, Maïeutique, Kiné, Ergothérapie. Cette année donne lieu à l'organisation de 6 concours distincts. La PACES remplace PCEM1 et PCEP1.



MÉDECINE (DOCTEUR EN)

Faculté de Médecine

Le Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine permet l'exercice de la médecine. Il est délivré à l'issue de la soutenance d'une thèse de Doctorat, après une spécialisation plus ou moins longue réalisée après la sixième année du cursus.

• 1^{er} cycle des études médicales (PACES, PCEM2)

PACES : Concours pour la poursuite d'études en :

- Médecine, Chirurgie Dentaire, Sage-Femme, Pharmacie,
- Kinésithérapie, Ergothérapie,

• 2^{ème} cycle, DCEM (4 ans)

A la fin du 2^{ème} cycle : Examen national classant

• Internat

Quatre ou cinq ans selon la spécialisation choisie.

Les étudiants sont internes, salariés à temps plein à l'hôpital et s'orientent vers la médecine générale ou spécialisée

ODONTOLOGIE (DOCTEUR EN CHIRURGIE DENTAIRE)

Faculté d'Odontologie

Le Diplôme d'Etat de Docteur en Chirurgie Dentaire permet l'exercice des soins dentaires et la pratique des actes de chirurgie-dentaire.

• 1^{er} cycle (2 ans), (PACES, P2)

PACES : Concours pour la poursuite d'études en :

- Médecine, Chirurgie Dentaire, Sage-Femme, Pharmacie,
- Kinésithérapie, Ergothérapie,

• 2^{ème} cycle (3 ans)

• 3^{ème} cycle

Deux possibilités pour ce dernier cycle : court en 1 an, ou long (internat) en 3 ans.

Cycle "court" en 1 an : Année T1

Cycle "long" (internat) en 3 ans

PHARMACIE (DOCTEUR EN)

Faculté de Pharmacie

Si l'officine représente une large part des choix professionnels, le diplôme d'Etat de Docteur en Pharmacie ouvre sur des métiers très différents : biologie médicale, pharmacie hospitalière, industries pharmaceutique et non pharmaceutique, répartition pharmaceutique, carrières universitaires, carrières administratives, armée ou encore police.

• 1^{er} cycle (2 ans), (PACES, PCEP2)

PACES : Concours pour la poursuite d'études en :

- Médecine, Chirurgie Dentaire, Sage-Femme, Pharmacie,
- Kinésithérapie, Ergothérapie,

• 2^{ème} cycle (2 ans)

• 3^{ème} cycle

5^{ème} année : Année Hospitalo-universitaire avec orientations Officine, Industrie ou Hôpital

6^{ème} année : spécialisation au choix : Officine - Industries pharmaceutiques - Pharma Plus (double cursus ingénieur chimiste ou agronome et pharmacien)

• Internat (4 ans)

FORMATIONS PARAMÉDICALES

> Certificat de Capacité d'Orthophoniste

Formation dispensée en 4 ans à la Faculté de Médecine

> Certificat de Capacité d'Orthoptiste

Formation dispensée en 3 ans à la Faculté de Médecine

> Diplôme d'Etat d'Audioprothésiste

Formation dispensée en 3 ans à la Faculté de Pharmacie

DOCTORAT

DOCTORAT
D'EXERCICE
EN SANTÉ

DIPLOME
D'INGENIEUR

MASTER

LICENCE
PROFESSIONNELLE

LICENCE
GENERALE

DIPLOME
UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE
DUT

8 ANNÉES



DOCTORAT

Le Doctorat est accessible après une spécialisation en Master. Il valide une recherche universitaire de haut niveau qui se déroule dans le cadre des Ecoles doctorales, regroupement disciplinaire de l'ensemble du cursus d'études, de formation et de recherche et qui conduit à la soutenance d'une thèse de doctorat.

DOCTORAT

A l'UHP, 5 écoles doctorales définissent les domaines scientifiques dans lesquels peuvent s'inscrire les étudiants en thèse à partir du niveau Bac+5 :

• **BioSE (Biologie, Santé, Environnement) :**
doctorat Sciences de la Vie et de la Santé.

• **IAEM-Lorraine (Informatique, Automatique, Électronique, Mathématiques) :**
doctorats en Automatique, Traitement du signal et des images, Génie Informatique, Génie Electrique, Informatique, Mathématiques, Sciences de l'Architecture, Systèmes Electroniques.

• **EMMA (Énergie, Mécanique, Matériaux) :**
doctorats en Mécanique et Energétique, Chimie, Sciences des Matériaux, Physique.

• **SESAMES (Chimie et Physique) :**
doctorats en Physique, Chimie.

• **RP2E (Ressources, Procédés, Produits, Environnement) :**
doctorats en Biologie végétale et forestière, Géosciences, Mécanique-Génie-civil, Sciences agronomie.

DOCTORAT D'EXERCICE EN SANTÉ

DIPLOME D'INGENIEUR

MASTER

LICENCE PROFESSIONNELLE

LICENCE GENERALE

DIPLOME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE DUT



LA DIMENSION INTERNATIONALE

Des formations uniques et spécifiques proposées par l'Université Henri Poincaré en collaboration avec d'autres universités pour donner une dimension internationale à votre diplôme.

• Parcours "CURSUS INTÉGRÉ EN PHYSIQUE"

> Faculté de Sciences et Technologies

Le Cursus Intégré en Physique est une formation de haut niveau en physique tri-diplômante, France-Allemagne-Luxembourg. La formation s'articule en partenariat avec l'Université de la Sarre à Sarrebrück et l'Université de Luxembourg. A l'issue de cette formation, les étudiants peuvent poursuivre en doctorat dans une université française ou étrangère dans divers domaines de la physique.

• Spécialité "MÉTALLURGIE" du Master "Physique et Matériaux"

> Faculté de Sciences et Technologies

Cette formation se place à l'échelle européenne de par ses relations avec l'Université de Brême en Allemagne. Les étudiants bénéficient du savoir-faire et des connaissances d'enseignants issus dans leur majorité de laboratoires de recherche fortement impliqués dans l'étude des matériaux métalliques et possédant d'étroites relations avec le milieu industriel.

• Master Européen "FUSION-EP": European Master in Nuclear Fusion Science and Engineering Physics

> Faculté de Sciences et Technologies

Une formation multinationale de haut niveau dans le domaine de la physique et de l'ingénierie de la fusion thermonucléaire. Grâce au large spectre de compétences en enseignement et en recherche offert par les cinq sites associés de Stockholm, Gand, Stuttgart, Madrid, et Nancy, le programme conjoint proposé constitue une occasion unique de formation au niveau Master dans une spécialité d'importance cruciale vis-à-vis du problème de l'approvisionnement énergétique mondial.

Le programme offre aux étudiants trois parcours : Physique des plasmas (orientée fusion) ; Méthodes de calcul en physique ; Instrumentation et rayonnement. Chaque étudiant passe obligatoirement durant les deux années de formation par trois des établissements participants. Le Master s'adresse aux étudiants de pays non européens (qui pourront bénéficier d'une bourse Erasmus mundus), mais bien sûr aussi aux étudiants européens ayant validé un niveau Licence en Physique fondamentale ou appliquée.



DOCTORAT

DOCTORAT
D'EXERCICE
EN SANTÉ

DIPLOME
D'INGENIEUR

MASTER

LICENCE
PROFESSIONNELLE

LICENCE
GENERALE

DIPLOME
UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE
DUT

RÉUSSIR EN LICENCE

L'engagement de l'Université Henri Poincaré

Un dispositif d'accompagnement et de soutien pour faciliter vos premières années d'études à l'Université et favoriser votre réussite.



- > **Une orientation décidée** : une information complète sur les formations et les diplômes proposés par l'UHP allié à une étude individuelle de votre dossier et à des conseils et des réponses personnalisés.
- > **Une semaine « Spécial Accueil » sur votre campus** : un temps fort dédié à votre intégration à l'université. Pour les étudiants étrangers, un programme de découverte complémentaire est également proposé avec en particulier, cours de Français Langue Etrangère, offre culturelle, dispositif d'aide sociale.
- > **Un tandem Tuteur/Référent** : vous avez la possibilité de choisir d'être accompagné par un « Aîné » durant toute votre 1^{ère} année. En lien avec l'équipe pédagogique et sous la responsabilité d'un enseignant ou d'un enseignant-chercheur, l'étudiant-tuteur aura la responsabilité de vous encadrer et vous apportera une aide méthodologique et pédagogique.
- > **Un enseignement intégré** : cours, travaux dirigés en groupe restreint avec un même enseignant, une combinaison pour vous assurer une transition tout en douceur entre le lycée et l'université et vous offrir des contacts de proximité avec vos enseignants.
- > **Un renforcement du contrôle continu** : des diagnostics rapides et réguliers de votre parcours pour adapter et cibler vos efforts, et éviter le couperet ou la mauvaise surprise du partiel.
- > **Des compétences complémentaires et essentielles** : des formations spécifiques pour une certification en langues étrangères, recherche documentaire, Internet et Informatique.
- > **Une souplesse accrue** : semestrialisation, réorientation, passerelles... un panel de solutions pour un parcours à l'Université adapté.

DOCTORAT

DOCTORAT
D'EXERCICE
EN SANTÉ

DIPLOME
D'INGENIEUR

MASTER

LICENCE
PROFESSIONNELLE

LICENCE
GENERALE

DIPLOME
UNIVERSITAIRE
DE TECHNOLOGIE
DUT

CAMPUS PRATIQUES

Campus, Lieux de Vie

• Le Bureau de la Vie Etudiante

Composé d'élus étudiants, le BVE prend en charge toutes les questions relatives à la Vie étudiante : appui des initiatives étudiantes, avis sur tous dossiers que lui soumet le Président de l'université, formation des élus étudiants, examen des dossiers FSDIE, vie sur les Campus ... Il est un interlocuteur privilégié pour tous les étudiants de l'université.

• Les Associations Etudiantes

Elles sont présentes sur tous les campus de l'Université. Bourses de livres, photocopiés, annales de sujets, elles vous aident pour vos études mais s'occupent aussi de vos loisirs en organisant manifestations sportives, culturelles et festives.

• Le Sport

- > **L'AS UHP**, l'Association Sportive de l'UHP vous propose un programme d'entraînement de sports collectifs et individuels complet, des tournois sportifs, des participations aux plus hautes compétitions, et des titres dont celui de champion du Monde de Football...
- > **Le SIUAP**, le service Interuniversitaire des Activités Physiques avec un large programme d'activités sportives encadrées et des stages organisés en week-end ou à la semaine.
www.siuap.u-nancy.fr
- > **Et aussi** : le Statut "Etudiant-sportif" de l'UHP, des conditions spéciales et adaptées pour les étudiants pratiquant la compétition à haut niveau.

• Votre Santé

- > **Santé U**, le Service dédié à la Santé des Etudiants avec un service central situé Rond Point du Vélodrome sur le Campus Sciences mais aussi des Sites de santé dans les composantes qui vous proposent un accompagnement complet et individualisé pour votre santé et votre bien-être.



Objectif réussite

• Information, Orientation et Aide à l'Insertion professionnelle

DEMAIN, un service d'informations et de conseils pour vous aider tout au long de vos études à l'UHP et répondre à vos questions sur votre orientation, votre parcours de formation et votre projet professionnel. Le Service DEMAIN vous offre également la possibilité de rencontrer un Conseiller d'Orientation-Psychologue. Il met à votre disposition une salle multimédia et des ressources documentaires sur les formations et les métiers ainsi que des offres de stages et d'emploi.

• Point d'accueil Handicap (PHARE) :

dans le cadre du dispositif interuniversitaire, accueil, aide pédagogique et à l'insertion professionnelle des étudiants en situation de handicap (durable ou temporaire).

• Bibliothèques

Sur simple présentation de votre carte d'étudiant, les Bibliothèques Universitaires vous offrent un accès à l'information scientifique et technologique, sur place ou à distance des conseils de recherche documentaire, des espaces de travail et de lecture... 4 Bibliothèques universitaires : Sciences, Médecine, Pharmacie/Odontologie, IUFM et également des bibliothèques, centres de Documentation et salles de travail dans chaque composante.

Université Numérique

Un large panel de ressources et des services numériques avec :

- > **Une carte d'étudiant multiservices et électronique** pour justifier de votre statut d'étudiant, passer vos examens sans file d'attente, accéder à certaines salles, pour régler vos repas dans les Resto'U...
- > **Un Espace de Travail Personnel** accessible 24h24, en tout lieu, depuis n'importe quel ordinateur connecté avec entre autres informations, Cours en ligne, Dossier, Relevé de note, Emploi du temps...
- > **Une messagerie personnelle** avec une adresse et un identifiant uniques qui vous authentifient pour un accès sécurisé aux services numériques de l'université.
- > **Des bornes WIFI** couvrant 100% des Campus pour une connexion à Internet sans contrainte.
- > **Des Flux RSS** pour garder le fil de l'actu de votre université.
- > **Un réseau, LOTHAIRE**, à très haut débit qui couvre l'ensemble de la région.



Présidence de l'UHP

24-30 rue Lionnois
BP 60120 - 54003 Nancy Cedex
Tel : 03 83 68 20 00 - Fax : 03 83 68 21 00
www.uhp-nancy.fr

Service Commun d'Information, d'Orientation et d'Aide à l'Insertion Professionnelle : DEMAIN

Campus Aiguillettes
Bâtiment ESA - B.P. 239
54506 Vandoeuvre-lès-Nancy Cedex
Tel : 03 83 68 40 84 Fax : 03 83 68 40 86
scuio@demain.uhp-nancy.fr

FACULTÉS, ECOLES, IUT ET INSTITUTS DE L'UHP

ENSTIB - Campus Fibres

(École Nationale Supérieure des Technologies
et Industries du Bois)
27 rue Philippe Seguin - BP 1041
88051 Épinal Cedex 9
Tel : 03 29 29 61 00 - Fax : 03 29 29 61 38
www.enstib.uhp-nancy.fr

ESIAL (École Supérieure d'Informatique et Applications de Lorraine)

193 av. Paul Muller - CS 90 172
54602 Villers-lès-Nancy
Tel : 03 83 68 26 00 - Fax : 03 83 68 26 09
www.esial.uhp-nancy.fr

ESSTIN (École Supérieure des Sciences et Technologies de l'Ingénieur de Nancy)

2 rue Jean Lamour
54519 Vandoeuvre-lès-Nancy Cedex
Tel : 03 83 68 50 00 - Fax : 03 83 68 50 01
www.esstin.uhp-nancy.fr

Faculté de Médecine

9 avenue de la Forêt-de-Haye
BP 184 - 54505 Vandoeuvre-lès-Nancy Cedex
Tel : 03 83 68 30 00 - Fax : 03 83 68 30 99
www.medecine.uhp-nancy.fr

Faculté de Pharmacie

5 rue Albert Lebrun
BP 80403 - 54001 Nancy Cedex
Tel : 03 83 68 23 00 - Fax : 03 83 68 23 01
www.pharma.uhp-nancy.fr

Faculté des Sciences et Technologies

Boulevard des Aiguillettes - BP 70239
54506 Vandoeuvre-lès-Nancy Cedex
Tel : 03 83 68 40 00 - Fax : 03 83 68 40 01
www.fst.uhp-nancy.fr

Faculté d'Odontologie

96 avenue de Lattre de Tassigny
BP 50208 - 54004 Nancy Cedex
Tel : 03 83 68 29 50 - Fax : 03 83 68 29 81
www.odonto.uhp-nancy.fr

Faculté du Sport

30 rue du Jardin Botanique - CS 30156
54603 Villers-lès-Nancy
Tel : 03 83 68 29 00 - Fax : 03 83 68 29 02
www.staps.uhp-nancy.fr
• Antenne Faculté du Sport
2 av. Pierre Blanc - 88000 Épinal
Tel : 03 29 29 61 60

IUFM Lorraine

5 rue Paul Richard - CO n°3
Maxéville - 54528 Laxou Cedex
Tel : 03 83 17 68 68 - Fax : 03 83 17 68 69
www.lorraine.iufm.fr

IUT Longwy

186 rue de Lorraine
54400 Cosnes-et-Romain
Tel : 03 82 39 62 00 - Fax : 03 82 39 62 90
www.iut-longwy.uhp-nancy.fr

IUT Nancy-Brabois

54601 Villers-lès-Nancy Cedex
Tel : 03 83 68 25 00 - Fax : 03 83 68 24 68
www.iutnb.uhp-nancy.fr
• Site de Lunéville
6 rue du Colonel Clarenthal - 54300 Lunéville
Tel : 03 83 77 59 00 - Fax : 03 83 77 59 11

IUT Saint-Dié

11 rue de l'Université - 88100 Saint-Dié-des-Vosges
Tel : 03 29 53 60 00 - Fax : 03 29 53 60 14
www.iutsd.uhp-nancy.fr

L'UHP Sciences - Technologie - Santé

18 000 étudiants

1 700 enseignants-chercheurs

1 300 personnels techniques, administratifs, ingénieurs, et des bibliothèques

5 Facultés : Sciences, Médecine, Pharmacie, Odontologie et Sport,

3 Ecoles d'ingénieur : ESSTIN, ENSTIB et ESIAL

3 IUT : Nancy-Brabois , Longwy et St Dié .

1 IUFM : Institut Universitaire de Formation des Maîtres

100* diplômes proposés : DUT, Licences et Licences Professionnelles, Masters, Diplômes d'Ingénieur, Diplômes de Santé, Doctorats

4 500 diplômes délivrés chaque année

40 laboratoires de recherche

40 associations étudiantes sur les campus

1 bureau de la Vie Etudiante

*hors diplômes d'Université

www.uhp-nancy.fr

info@uhp-nancy.fr

Nancy-Université

Université
Henri Poincaré