

## Rentrée universitaire 2018-2019

Conférence de presse – Jeudi 13 septembre 2018  
BU Santé\*, Campus Brabois Santé, Vandoeuvre-Lès-Nancy

### SOMMAIRE

- Vers la finalisation du plan campus lorrain p 2
    - Le visage du nouveau Campus Brabois-Santé p 2
    - Pôle gestion-management : dernier chantier en cours du Plan campus p 3
  - L'Europe : un moteur pour l'Université de Lorraine ! p 5
    - L'Université de la Grande Région, demain université européenne ? p 5
    - ERASMUS : l'université mène une politique active en faveur de la mobilité en Europe et dans le monde p 6
    - Exploration minière : deux projets phares financés par le programme européen H2020 p 7
    - L'Isfates : 40 ans d'amitié franco-allemande et d'esprit européen p 9
  - La Maison du Doctorat Lorraine p 10
  - Lorraine Université d'Excellence : les premiers résultats p 11
  - #MonexpérienceUL : ce qui nous rassemble ! p 13
- Annexes :
- Les rendez-vous de la rentrée p 14
  - Offre de formation 2018-2022 : zoom sur quelques nouveautés de cette rentrée universitaire p 15
  - Evolution des effectifs étudiants p 18
  - Les chiffres-clés 2018 p 22

### CONTACT PRESSE

Fanny Lienhardt  
Chargée de relations presse  
[fanny.lienhardt@univ-lorraine.fr](mailto:fanny.lienhardt@univ-lorraine.fr)  
06 75 04 85 65 / 03 72 74 01 02  
Twitter : @Lienhardt1

Retrouvez toute l'actualité  
de l'université sur

**factuel**

Suivez-nous sur les  
réseaux sociaux



Pour lire, partager ou republier  
les publications de l'Université  
de Lorraine sur *The Conversation*  
France :

**THE CONVERSATION**

\*A partir de septembre 2018, la BU Médecine devient la BU Santé regroupant les collections des BU Médecine, Pharmacie, Odontologie et accueillant l'ensemble des usagers du secteur santé.

## Vers la finalisation du Plan Campus Lorrain

Depuis l'obtention du label campus en 2008, l'Université de Lorraine et ses partenaires\* poursuivent les grands travaux de rénovation immobilière sur les campus lorrains. A ce jour, il reste un seul projet de restructuration en cours d'achèvement sur les cinq lancés en début de programme. Les projets aboutissent sans difficulté et dans un calendrier respecté.

### 1. Le visage du nouveau Campus Brabois-Santé



**Le campus Brabois-Santé sera officiellement inauguré le mardi 2 octobre**

**Pour rappel.** Ce volet avait pour objectif de rapprocher sur un même campus l'ensemble des formations universitaires de santé, de développer l'ingénierie de la santé par le regroupement de laboratoires et de renforcer la synergie recherche-formation sans oublier le développement des relations avec le CHRU Nancy et le Technopôle.

#### Opérations immobilières

- Déplacement de la faculté de pharmacie et de la faculté d'odontologie sur le campus de Brabois avec la construction d'un bâtiment neuf principal qui accueille un nouvel amphithéâtre de 400 places et l'administration du campus. Ce bâtiment a été mis à disposition le 31 mai 2018.
- Construction d'un bâtiment neuf dédié à la recherche, qui accueille l'animalerie centrale. L'animalerie ainsi que le parking de 250 places ont été mis à disposition le 31 octobre 2017.
- Réhabilitation et restructuration d'une partie de la faculté de médecine  
Les 2 amphis 600 rénovés ont été livrés fin août et mi-septembre 2016. Les 4 amphis 250 rénovés ont été livrés en novembre 2017. La rénovation de l'amphi 300 implanté dans le bâtiment C est en cours et sera livrée mi-octobre 2018.
- Aménagement de nouveaux espaces à la bibliothèque universitaire pour favoriser la vie étudiante.  
Les locaux de la BU santé restructurés pour accueillir les étudiants des facultés de pharmacie, d'odontologie et de médecine ont été livrés en avril 2017.

- Mutualisation et rationalisation des infrastructures pédagogiques et scientifiques en concertation avec le CHRU de Nancy.  
La restructuration des locaux de recherche du bâtiment E a été livrée en mai 2017.
- Réorganisation des aménagements du site et de ses accès.  
Création d'un second accès depuis l'avenue de la Forêt de Haye (livré en mars 2017), création d'un parking pour les étudiants et les visiteurs de 825 places situé à l'entrée du campus (livré en août 2016), création d'un parking de 250 places pour les personnels situé à proximité de l'animalerie (livré en octobre 2017), création d'un parking de 25 places pour les personnels situé à proximité des 3 facultés (livré en septembre 2018) et réaménagement des espaces piétonniers du cœur du campus (travaux en cours).

#### Principaux chiffres

- 1 200 étudiants et 150 personnels issus des deux facultés et aux services administratifs du Collégium Santé, de la PACES et du Pôle BMS ont fait leur rentrée dans les nouveaux locaux.
- Environ 7 200 étudiants et 600 personnels évoluent actuellement sur le site
- 1 800 étudiants en plus sur le site à l'issue du projet Campus
- Coût : 67 326 100 €

#### Planning prévisionnel

- Septembre 2018/novembre 2019 : travaux des aménagements extérieurs du cœur du campus.
- Décembre 2018 : fin des travaux de réhabilitation des locaux destinés à accueillir 3 laboratoires (CITHEFOR-LCPME-L2CM) dans le bâtiment AB.
- Janvier 2019 : fin de la rénovation des locaux du laboratoire SIMPA également hébergé dans le bâtiment AB.
- Octobre 2018/août 2019 : travaux de restructuration de l'ancienne animalerie pour accueillir les services techniques du site.

## 2. Pôle gestion-management : dernier chantier en cours du Plan campus



Espace de la recherche SJPEG, Baron Louis



Pôle Lorrain de Gestion

**Pour rappel.** Ce volet du plan campus a pour objectif de valoriser et développer le potentiel nancéien dans le domaine de la gestion et du management par le regroupement des formations et le renforcement de la synergie recherche-formation.

#### Opérations immobilières

- Réalisation d'un espace de la recherche SJPEG (sciences juridiques, politiques, économiques et gestion) au 25 rue Baron Louis avec extension de ce bâtiment.  
L'utilisation intégrale en espace de la recherche ne sera possible qu'après déménagement des services administratifs et de l'équipe pédagogique de l'IAE dans les locaux du Pôle Lorrain de Gestion.
- Restructuration et mise en sécurité du Pôle Lorrain de Gestion après le départ de l'ICN-Ecole de Management et l'acquisition de 2 000 m<sup>2</sup> de surface plancher supplémentaire. Ce bâtiment permettra d'accueillir une grande partie des formations de l'IAE Nancy en articulation avec le site ARTEM.

### *Principaux chiffres*

- effectifs actuels d'IAE Nancy : environ 1 450 étudiants
- effectifs actuels de IDMC : environ 400 étudiants
- coût : 18 065 600 €

### *Planning prévisionnel*

#### **Baron Louis**

- Octobre 2018 : réception des travaux d'extension
- Janvier 2019 : début des travaux de réhabilitation
- Octobre 2019 : fin des travaux de réhabilitation

#### **Pôle Lorrain de Gestion**

- Décembre 2018 : fin des travaux
- Janvier 2019 : mise en service du bâtiment réhabilité

## 1. L'Université de la Grande Région, demain université européenne ?



L'Université de la Grande Région (UniGR) fête ses 10 ans ! Cette expérience est un atout considérable qui positionne l'UniGR en modèle précurseur des « universités européennes ».

En fixant l'objectif de « créer une vingtaine d'universités européennes à l'horizon de 2024 », le discours d'Emmanuel Macron du 26 septembre 2017 et le Conseil européen du 14 décembre 2017 ont insufflé une nouvelle dynamique à l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche.

Porté en modèle dans les nombreux échanges qui ont suivi ces déclarations, le groupement européen UniGR a œuvré pour faire connaître son expérience, et pour être force de propositions.

Pierre Mutzenhardt, président de l'Université de Lorraine est l'actuel président de l'UniGR depuis son élection le 17 novembre 2017. Aux côtés de Manfred Schmitt, président de l'Université de la Sarre et vice-président de l'UniGR, le tandem sarro-lorrain s'engage à faire reconnaître l'UniGR comme université Européenne, tout en poursuivant le développement de l'espace d'enseignement supérieur et de recherche intégré de la Grande Région. Ceci implique la multiplication des formations conjointes, des passerelles entre les universités pour les étudiants et les doctorants, et l'intensification de la coopération scientifique transfrontalière.

Créé en 2008, le réseau des 6 universités de Kaiserslautern, Liège, Lorraine, Luxembourg, Sarre et Trèves profite à plus de 132 000 étudiants et 12 000 enseignants-chercheurs. Il met à leur disposition une large palette de services pour étudier, se déplacer, effectuer un séjour de recherche, développer des projets conjoints, utiliser le fonds documentaire des universités partenaires. Avec ses 19 cursus de formation transfrontaliers, l'UniGR offre aussi de nombreux parcours bi, voire trilingues qui permettent aux étudiants de se former de part et d'autre des frontières. Le label de doctorat européen UniGR offre aux doctorants la possibilité de mettre en valeur le caractère transfrontalier et européen de leurs recherches.

Suite à la création de l'association transfrontalière l'UniGR a.s.b.l. en novembre 2015, l'UniGR représente aujourd'hui la forme la plus intégrée des groupements universitaires transfrontaliers à l'échelle européenne. Elle est aujourd'hui partenaire de plusieurs projets ERASMUS+ et INTERREG qui bénéficient de subventions européennes.

### Calendrier

Courant de l'automne 2018

Publication par la Commission européenne de l'**appel à proposition** pour sélectionner des universités européennes.

Début de l'année 2019

**Dépôt du dossier** de candidature UniGR pour une « Université européenne ».

13 novembre 2018

**Réunion du Conseil de l'UniGR** en présence des présidents et recteurs fondateurs de l'UniGR. A cette occasion, un temps d'échanges important sur les perspectives de l'UniGR en tant qu'Université européenne est programmé ainsi que le lancement officiel des 10 ans de l'UniGR, qui couvriront l'année académique 2018-2019.

## A noter.

Les groupements d'universités qui seront retenus bénéficieront d'un financement sur 3 ans via le programme Erasmus +. Ils seront considérés comme des projets pilotes faisant figure de modèle dans la construction d'un espace d'enseignement supérieur et de recherche intégré de l'Union européenne. Un budget de 30 M € serait prévu pour financer 6 réseaux universitaires.



## L'UniGR fête ses 10 ans !

Les 10 ans de l'UniGR seront célébrés tout le long de l'année académique 2018-2019. Cet anniversaire prendra une dimension symbolique forte dans la perspective du projet "université européenne". L'année de ses 10 ans, l'UniGR, groupement universitaire innovant et unique en son genre, pourrait recevoir la confirmation de son statut d'université européenne par la Commission européenne et intensifier ses actions grâce au soutien de l'Europe.

Pour affirmer le caractère européen de l'UniGR, le programme de la célébration des 10 ans de l'UniGR sera tourné vers l'Europe et comportera, entre autres, des manifestations à caractère scientifique ainsi que des actions de valorisation des expériences européennes et transfrontalières des étudiants du groupement.

L'Université de la Grande Région est un groupement universitaire innovant regroupant les universités de Kaiserslautern (D), Liège (B), Lorraine (F), Luxembourg (LU), Sarre (D) et Trèves (D). La coopération entre les six établissements d'enseignement supérieur et de recherche de la Grande Région, débutée en 2008 grâce à une subvention attribuée par l'Union européenne, s'est poursuivie à l'issue du projet et s'est matérialisée en 2015 par la création d'une forme juridique propre pour le groupement, lui permettant ainsi de porter des projets au service de ses membres et d'assurer une coordination conjointe de la coopération.

Plus d'informations : [www.uni-gr.eu](http://www.uni-gr.eu)

> Découvrez les **témoignages d'étudiants, d'enseignants et de chercheurs** qui tirent profit du contexte européen et transfrontalier de leur université et des outils et services de l'UniGR : <http://www.uni-gr.eu/fr/node/2695>

## 2. ERASMUS : l'université mène une politique active en faveur de la mobilité en Europe et dans le monde entier

L'Université de Lorraine est :

- la 1ère université française en mobilité sortante depuis 2014
- dans le top 10 pour la mobilité entrante

Pays partenaires historiques européens

- Nos partenaires historiques : Allemagne et Angleterre
- Top 3 des pays de destination pour la mobilité sortante : Allemagne, Suède, Espagne
- Top 3 des pays de provenance pour la mobilité entrante : Allemagne, Luxembourg, Espagne

Mobilité des personnels enseignants et administratifs via le dispositif Erasmus (à noter que ce dispositif de mobilité ne concerne pas la recherche)

- Environ 100 mobilités sortantes par an
- Environ 60 à 70 mobilités entrantes par an

L'Université de Lorraine a une politique d'incitation forte à la mobilité internationale dans les cursus L3 et Master où des allocations spécifiques ont été mises en place. Chaque année, 300 000 euros d'allocations à la mobilité sont redistribués aux étudiants qui ne peuvent bénéficier des allocations Erasmus et Aides à la mobilité internationale pour les boursiers.

**Suite à sa candidature dans le cadre de l'appel à projets sur la Mobilité internationale de crédits Erasmus+ 2018, l'Université de Lorraine a été sélectionnée pour financer la mobilité entrante et sortante vers 5 pays hors Europe : l'Albanie, l'Algérie, les États-Unis, le Kazakhstan et le Liban.** Le financement attribué représente l'un des plus grands budgets en France dans un contexte très concurrentiel.

#### NOUVEAU DISPOSITIF

##### **Les doctorants peuvent désormais prétendre à une mobilité intra-européenne avec ERASMUS +**

L'Université de Lorraine coordonne un partenariat stratégique appelé "Docmob" dont l'objectif est de développer davantage les mobilités des doctorants notamment en Europe (cela concerne principalement les doctorants qui ne rentrent pas dans le cadre d'une co-tutelle ou d'un diplôme conjoint).

Ce projet permet, non seulement d'établir un nouvel accord-cadre type pour la mobilité des doctorants entre laboratoires européens, mais aussi d'établir un recueil des bonnes pratiques de la mobilité au niveau du doctorat et de procurer une expérience internationale à chaque doctorant, dans le cadre de l'internationalisation des cursus post-master, recommandés dans le processus de Bologne.

Cette action menée par la Direction des relations internationales et européennes, en concertation avec la Maison du Doctorat (projet en cours) et le programme Lorraine Université d'Excellence - LUE va confirmer la stratégie de l'université qui est de permettre à chaque niveau L M D de profiter d'une mobilité internationale ou européenne pour enrichir les parcours professionnels et personnels.

Nos partenaires : EUF (European Universities Foundation), les universités de Saarlandes (Allemagne), Valence (Espagne), Naples (Italie), Porto (Portugal) et l'université du Haut Hainaut de Valenciennes (France).



**Erasmus+**

*Le programme Erasmus+ vise à soutenir des actions dans les domaines de l'enseignement, de la formation, de la jeunesse et du sport pour la période 2014-2020. Il vise à donner aux étudiants, aux stagiaires, au personnel et d'une manière générale aux jeunes de moins de 30 ans avec ou sans diplôme, la possibilité de séjourner à l'étranger pour renforcer leurs compétences et accroître leur employabilité. En savoir plus : [info.erasmusplus.fr](http://info.erasmusplus.fr)*

### **3. Exploration minière : deux projets phares financés par le programme européen H2020**

Le Centre d'ingénierie de Projet de l'Université de Lorraine accompagne les enseignants-chercheurs, chercheurs, personnels administratifs, techniques ou hospitaliers de l'établissement dans le montage et la réalisation de leurs projets. Pour aboutir, de nombreux projets font l'objet de subventions européennes. Zoom sur deux projets européens innovants sur l'exploration minière, NEXT et LIGHTS, financés par le programme Horizon 2020.

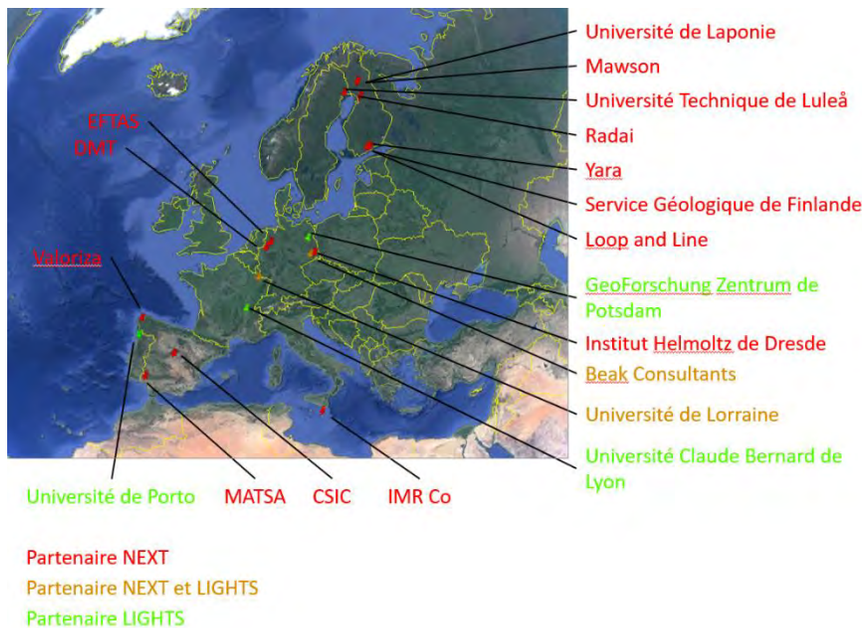
NEXT (New Exploration Technologies) est un nouveau projet européen de recherche sur l'exploration minière. Porté par le Service Géologique de Finlande, ce projet réunit un consortium paneuropéen de 16 partenaires représentant l'ensemble de la chaîne de valeur des activités d'exploration. Ce projet financé à hauteur de 7 millions d'euros, et dont l'Université de Lorraine est le 2ème partenaire financier, implique deux composantes de recherche de l'Université de Lorraine, le laboratoire Géoréources et le Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux (LIEC).

Les enjeux. Le projet NEXT aborde trois aspects techniques. En premier lieu, la formation des gisements afin de savoir quelles données sont nécessaires à la découverte de nouveaux gisements (guides d'exploration). En second lieu, la conception et la validation de nouveaux appareils pour obtenir ces données. Enfin, les méthodes de traitement de ces données pour en extraire le maximum d'information. Le projet se penchera aussi sur les aspects économiques et sociaux de l'exploration pour avancer vers une activité rapide, rentable, respectueuse de l'environnement et socialement acceptable.

Nos laboratoires de recherche vont, dans le cadre des aspects techniques de ce projet, travailler à développer des nouveaux appareils d'analyse des sols (LIEC) et améliorer les méthodes de traitement des données obtenues avec des outils portatifs (GeoRessources). L'UL est également responsable du volet « réseautage » de ce programme de recherche (GeoRessources)

Le projet LIGHTS vient compléter la démarche initiée au sein du projet NEXT. LIGHTS (Lightweight Integrated Ground and airborne Hyperspectral Topological Solution) est un projet porté par l'Université de Lorraine (laboratoire Géoressources) qui rassemble 5 partenaires européens. Le projet apporte trois solutions techniques concernant les démarches d'exploration minière. La première est le développement de mesures aéroportées par drone, donnant ainsi accès aux petites surfaces. La seconde est la réduction des délais entre les campagnes aéroportées et les campagnes de vérification au sol, impliquant le traitement rapide des données aéroportées. La troisième est l'acte même de vérification au sol, compliqué par les différences d'échantillonnage intrinsèques entre les mesures aéroportées et les mesures au sol. Cet écueil sera comblé par l'utilisation de techniques d'intelligence artificielle appliquées à la cartographie. Il est à noter que le projet sera spécifiquement ciblé sur les ressources en lithium présentes sur le continent européen, et principalement celles du Portugal.

### Les partenaires européens



#### 4. L'Isfates : 40 ans d'amitié franco-allemande et d'esprit européen

Bénéficiant d'une situation géographique privilégiée dans une région transfrontalière, l'Université de Lorraine est le premier pôle de formations franco-allemandes, par la diversité de son offre et le nombre d'étudiants.



Créé en 1978 par décision intergouvernementale, l'ISFATES ([www.dfhi-isfates.eu](http://www.dfhi-isfates.eu)) reste le plus important ensemble franco-allemand de formations intégrées délivrant des diplômes conjoints de licence et de master communs à l'Université de Lorraine et à la HTW Saar (Hochschule für Technik un Wirtschaft des Saarlandes) de Sarrebrück.

L'Institut propose à ses 400 étudiants français et allemands, 12 cursus (7 licences et 5 masters) franco-allemands ouverts à l'international dans les domaines du « Management » et des « Sciences pour l'ingénieur & Informatique ». Après trois semestres effectués à Metz, les étudiants poursuivent leur scolarité à la HTW de Sarrebruck, puis en Europe dans le cadre de stages Erasmus ou à l'international.

Depuis sa création, l'ISFATES a formé 3 000 diplômés franco-allemands.



La fête des 40 ans de l'ISFATES se déroulera le samedi 3 novembre à partir de 17H dans les locaux du nouveau palais des congrès de Metz en présence de nombreux anciens étudiants, des étudiants actuels, des personnalités fondatrices de l'Institut et des partenaires institutionnels et économiques.

L'Isfates fait partie du **réseau universitaire CFALOR** regroupant toutes les formations et recherches franco-allemandes de l'Université de Lorraine. <http://cfalor.univ-lorraine.fr/>

## NOUVEAU - La Maison du doctorat de l'Université de Lorraine



Depuis la création de l'Université de Lorraine (UL), l'organisation des services du doctorat n'a pas connu de modifications. L'organisation actuelle est encore héritée des 4 ex-Etablissements avec néanmoins, la mise en place d'un organe dénommé le Conseil Lorrain des Ecoles Doctorales (CLEED) et d'une sous-direction aux études doctorales pour faciliter la coordination.

---

Chaque année, l'Université de Lorraine accueille environ 1 600 doctorants et délivre environ 400 doctorats

---

Le projet de création de la Maison du doctorat prend racine dans le projet d'établissement 2018/2022 et s'inscrit dans le cadre du changement, au 1<sup>er</sup> septembre 2018, de périmètre des écoles doctorales au nombre de 8 (5 relevant du secteur Sciences et Techniques, Santé ; 3 relevant du secteur Sciences Humaines et Sociales). Résultant d'un groupe de travail et de nombreuses consultations, les grands objectifs du projet sont les suivants :

- **rendre le doctorat de l'UL plus visible et attractif** auprès des étudiants (dès la licence), de la communauté universitaire et des partenaires, notamment étrangers.
- **mutualiser les compétences professionnelles des personnels sur le plan de la gestion administrative et pédagogique**, en mettant en œuvre un processus intégré de la gestion de la scolarité (« chaîne du doctorat » en recherchant une simplification administrative) et un suivi pédagogique renforcé des doctorants (« processus pédagogique »), conformément au nouveau texte réglementaire.
- **développer et renforcer l'information autour du doctorat** : faciliter l'accueil du public et l'interconnexion des services,
- **assurer un accueil de plus en plus personnalisé** des doctorants, notamment pour les étudiants internationaux,
- **accompagner et internationaliser les études doctorales** (actuellement 15% des thèses sont réalisées en cotutelle internationale, environ 50 % des doctorants de l'UL sont étrangers),
- **valoriser le doctorat** : travailler à la connaissance et la reconnaissance du doctorat vis-à-vis de futurs financeurs et employeurs (secteurs public et privé),
- **encourager les activités des doctorants** (vie associative, démarche d'alumni, etc.)

La Maison du Doctorat est un dispositif que l'on retrouve dans les grandes universités de recherche : il permet de réorganiser le service rendu à la communauté doctorale, de le rendre visible, plus accessible et plus adapté aux besoins.

### A quelle échéance ?

L'ensemble du personnel impliqué sur le doctorat sera rassemblé au sein de la Maison du Doctorat au 1er janvier 2019 qui s'établit sur 2 implantations géographiques : Nancy sur le site ARTEM au sein de l'école des Mines et Metz au sein de la maison de l'université, pour la réalisation de ces objectifs.

### Le projet Lorraine Université d'excellence (LUE) :

- rassemble **8 partenaires académiques** dans un consortium élargi (UL, CNRS, INRA, INRIA, INSERM, CHRU Nancy, AgroParisTech, GeorgiaTech Lorraine)
- est appuyé par **25 acteurs socio-économiques** et soutenu par l'ensemble des collectivités territoriales lorraines
- représente **10,5 M d'euros** de programmes dynamisant la recherche d'excellence, la formation et les relations avec les acteurs socio-économiques du site lorrain
- propose **15 programmes** touchant l'ensemble des composantes du consortium



**IMPACT.** Dispositif phare du programme Lorraine Université d'Excellence, IMPACT a pour objet d'identifier des thématiques de recherche ciblées, contribuant à un ou plusieurs des défis socio-économiques de LUE, afin de déployer sur une durée de 4 ou 5 ans des projets à forte valeur ajoutée scientifique et augmenter le niveau d'excellence et le leadership international dans un domaine scientifique ou technologique considéré comme stratégique à l'échelle nationale ou internationale.

Un projet IMPACT mobilise des moyens substantiels (l'ordre de grandeur est autour de 2,5M€ de financement LUE sur 4 ou 5 ans auxquels s'ajoutent les apports des partenaires et soutiens du projet). Sur la période 2017-2018, 4 projets IMPACT ont été lancés :



**IMPACT  
N4S**

**Nanomaterials 4 Sensors** (les nanomatériaux pour les capteurs), a pour objectif de promouvoir l'excellence scientifique au meilleur niveau international dans le domaine des nanomatériaux, de renforcer et accroître les partenariats industriels dans le domaine des capteurs et enfin de promouvoir la formation des prochaines générations de chercheurs, ingénieurs et techniciens dans les domaines des nanosciences et des nanotechnologies.



**IMPACT  
ULHyS**

**Université de Lorraine Hydrogène Sciences et Technologies (ULHyS)**, a pour ambition de fédérer les actions de recherche sur l'hydrogène-énergie au sein de LUE, focalisant les travaux sur les réseaux énergétiques locaux, éventuellement autonomes, alimentés en énergies renouvelables variables (solaire, éolien), la mobilité zéro carbone et les piles à combustible de prochaine génération ; tout en prenant en compte l'utilisateur final de ces technologies ainsi que les facteurs socio-économiques.



**IMPACT  
GEENAGE**

**Geenage** est une initiative d'excellence multidisciplinaire qui ambitionne de produire de nouvelles stratégies de diagnostic et de prise en charge du vieillissement normal et pathologique, et de dessiner une trajectoire émergente pour la recherche en santé à l'Université de Lorraine dans les 10 prochaines années, tant un niveau national qu'international.



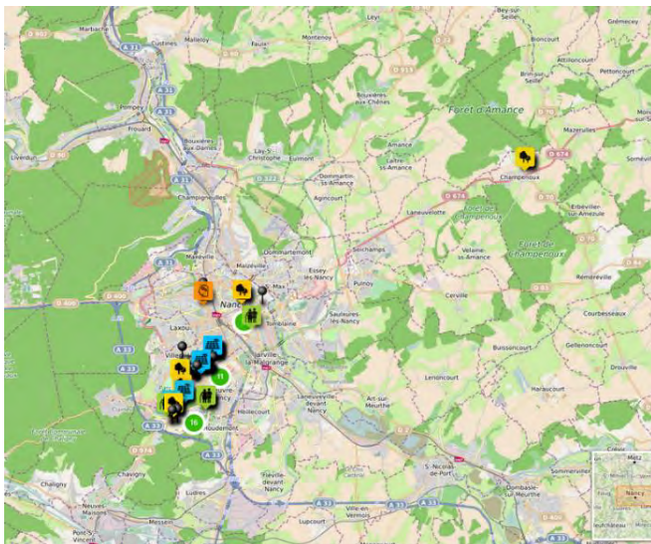
**IMPACT  
BIOMOLÉCULES**

**Biomolécules** a pour objectif de découvrir les biomolécules que nous retrouverons dans nos produits cosmétiques, alimentaires et pharmaceutiques de demain. La recherche des molécules aux activités biologiques intéressantes comme l'activité antioxydante, anti-inflammatoire et même anticancéreuse est cruciale pour augmenter la longévité et améliorer la qualité de vie.

### En chiffres

**412** chercheurs répartis sur **37** laboratoires travaillant conjointement ayant produit **31** publications (Source : Web Of science) et participé à **80** workshops, séminaires et conférences avec entre **20** et **120** participants à chaque fois.

## Autres dispositifs.



### INFRA+

À travers ce dispositif, les membres de l'I-SITE LUE ont souhaité développer et mettre en réseau les **infrastructures de recherche (IRs)** présentes en Lorraine dans le but d'augmenter le potentiel de recherche et l'attractivité du site lorrain dans les disciplines et les domaines de compétences pertinents, fondamentaux ou finalisés. Parallèlement à l'accompagnement, une cartographie digitale des compétences, des équipements et des services des IRs en Lorraine est en cours d'élaboration pour renforcer leur visibilité et leur accessibilité au niveau local, national et international.

### MIRABELLE+

Le deuxième appel à projets **Mirabelle+** a été lancé dans le second semestre de l'année et a fait émerger 7 projets. Les évaluations internationales ont souligné le caractère innovant des projets retenus avec des logiques fortes d'interdisciplinarité.

### Widen Horizons : favoriser la mobilité sortante à l'international

Lancé en 2017, le dispositif **Widen Horizons** a permis à 8 enseignants-chercheurs d'effectuer ou de déposer des dossiers pour effectuer une mission de longue durée (< 4 mois) dans un laboratoire partenaire international de très grande renommée. Cette année, on a assisté à une répartition égale des sciences humaines et sociales face aux sciences dites « dures ».

### Welcome@Lorraine : un programme d'accueil international facilitant l'intégration des nouveaux arrivants

Depuis août 2018, la Direction des Relations internationales de l'Université de Lorraine a mis en place le programme **Welcome@Lorraine** de LUE. Ce dispositif vise à faciliter l'accueil des personnels internationaux arrivant en Lorraine. Disposant de plusieurs modalités d'accueil selon le statut des nouveaux arrivants, **Welcome@Lorraine** facilite l'intégration de ces nouveaux personnels à leur environnement professionnel et leur permet de mieux appréhender les réalités sociales.

## #monexperienceUL : ce qui nous rassemble !

Pour l'année universitaire 2018-2019, la devise de l'Université de Lorraine, "égalité, diversité, université", s'affiche sur les réseaux sociaux ! Parce que nous sommes "toutes et tous différent.e.s, toutes et tous égales ou égaux", mais aussi fières et fiers de l'être, l'Université de Lorraine invite la communauté universitaire à réaliser un selfie avec ce gobelet spécialement créé pour l'occasion pour le partager sur les réseaux sociaux avec le hashtag #monexperienceUL.



Ce gobelet est une invitation au partage de l'expérience de chacun, car au-delà de son activité académique, l'Université de Lorraine est une communauté qui rassemble 60 000 étudiants et 7 000 enseignants, chercheurs et personnels administratifs, femmes et hommes de tous horizons géographiques, sociaux et culturels.

C'est toute cette diversité qui crée la richesse de notre société et de l'Université de Lorraine.

Ce gobelet est offert sur de nombreuses manifestations organisées par l'université.



## **Annexe 1 :** **Les rendez-vous de la rentrée**

**15 septembre** : Le patrimoine scientifique lorrain mis en lumière – Journée du patrimoine, Metz & Nancy

**1<sup>er</sup> octobre** : Evènement autour des mérites du sport

**1<sup>er</sup> octobre** : Cérémonie de remise des titres et insignes de Docteur Honoris Causa à M. Michael Backes, professeur en informatique à l'Université de la Sarre, Loria, Nancy.  
Spécialiste de la cyber-sécurité, Michael Backes donnera une conférence (en anglais) à l'issue de la cérémonie : *Tackling the Grand Challenges of Cybersecurity Research: The Case of Security of Autonomous Systems*.

**2 octobre** : **Inauguration officielle** du Campus Brabois-Santé

**9 octobre** : **Conférence de presse** - Lancement de saison Espace Bernard-Marie Koltès / Théâtre du Saulcy, 11h, Metz

**11-12 octobre** : Séminaire des acteurs de l'insertion urbaine des campus organisé par l'Association des Villes Universitaires de France (AVUF), Metz

**17 octobre** : Séminaire franco-allemand d'aide à l'insertion professionnelle, Metz (organisé par le CFALOR)

**18 octobre** : Inauguration officielle - Ouverture de saison Espace Bernard-Marie Koltès / Théâtre du Saulcy, 18h, Metz

**19 octobre** : Cérémonie des docteurs de l'Université de Lorraine, Nancy

**22 octobre** : Cérémonie d'accueil des professeurs émérites

**3 novembre** : Cérémonie d'anniversaire pour les 40 ans de l'ISFATES, Metz Congrès Robert Schuman

**12 novembre** : Cérémonie de remise des titres et insignes de Docteur Honoris Causa à Mme Leticia Gonzalez, professeur de chimie théorique à l'Université de Vienne, FST, Vandoeuvre-Lès-Nancy.

**13 novembre** : Lancement officiel des 10 ans de l'UniGR lors d'une réunion du Conseil de l'UniGR

**13 novembre** : Stage en poche, Metz

**20 novembre** : Stage en poche, Nancy

**10 décembre** : Cérémonie de remise des titres et insignes de Docteur Honoris Causa à Mme Leila Messaoudi, professeur émérite en sciences sociales, Metz

## **Annexe 2 :**

### **Offre de formation 2018-2022 : zoom sur quelques nouveautés de cette rentrée universitaire**

#### **Ouverture de la formation de l'Infirmier en Pratique Avancée en Grand Est (accréditation en cours)**

Faculté de Médecine

[+ d'info](#) (Dossier de presse consultable en ligne)

Dans le cadre de la démarche d'universitarisation des formations des professions de santé et de la parution des textes relatifs à l'exercice Infirmier en Pratique Avancée (IPA) du 18 juillet 2018, la Faculté de Médecine de Nancy, avec le soutien de l'ARS Grand Est, répond à ces nouvelles orientations pédagogiques.

La Faculté de Médecine de Nancy vient de créer le « Département des professions de santé » et se prépare à ouvrir, dès cette rentrée 2018-2019, une formation permettant d'obtenir le diplôme d'État d'Infirmier en Pratique Avancée. Les Facultés de Médecine de Reims et Strasbourg entament les mêmes démarches pour proposer cette formation à la rentrée universitaire 2019-2020.

Prévue par la loi de modernisation du système de santé, la pratique avancée pour la profession infirmière est maintenant reconnue. Les infirmiers en pratique avancée disposeront de compétences élargies. Ils auront la responsabilité du suivi des patients, que le médecin leur aura confié, dans le cadre de certaines pathologies chroniques stabilisées et pourront notamment prescrire des examens complémentaires, demander des actes de suivi et de prévention ou encore renouveler ou adapter certaines prescriptions médicales.

Ce nouveau diplôme d'État reconnu au grade de master sera délivré à l'issue d'une formation universitaire de deux ans à temps plein.

#### **Licence Pro E-commerce et marketing numérique**

IUT de Metz, Nancy, Epinal et Thionville, [+ d'info](#)

Yannick Groutsch, responsable de la mention

La nouvelle offre de formation 2018-2022 propose dès cette rentrée, une nouvelle mention de licence pro tournée vers les métiers du web et de la relation-client, intitulée « Licence pro e-commerce et marketing numérique ». Dans sa démarche de renouvellement de ses enseignements, l'Université de Lorraine a bénéficié du soutien et de l'expertise des Associations Grand Est Numérique et Nancy Numérique, ainsi que de LorNtech. Les 4 parcours-type proposés au sein de cette licence professionnelle répondent aux besoins des entreprises lorraines qui misent sur le numérique et ses usages.

A l'IUT de Metz, il existait déjà depuis 2012, un partenariat avec l'Université de CAEN (IUT d'Alençon) pour une formation « Gestion de la relation client et e-commerce ». L'intérêt manifesté par les entreprises locales pour cette formation a permis la création à l'Université du parcours-type « Relation clients et marketing digital ». Il existait également une formation « embryonnaire » de sensibilisation aux métiers du marketing numérique à l'IUT Charlemagne de Nancy qui a été consolidée au sein du parcours-type « Communication digitale ». Enfin, la réflexion coordonnée et complémentaire des différents acteurs du Numérique du sillon Lorrain a permis la création-type du parcours « Gestion de projet e-commerce » à l'IUT d'Epinal et la création du parcours-type « E-commerce à l'international » à l'IUT de Thionville-Yutz. Les parcours-types de Metz et Nancy sont proposées en alternance (2 jours en formation/3 jours en entreprise), ceux dispensés sur Epinal et Thionville sont en formation classique. Cette nouvelle mention de licence professionnelle a une capacité d'accueil limitée à une vingtaine de places par parcours-type (80 au total). Issus d'un BTS, d'un DUT tertiaire ou bien en formation continue, les étudiants inscrits dans cette filière ont des profils divers, avec une dominante commerciale et un attrait particulier pour le digital.

## **Master Physique appliquée et ingénierie physique**

Parcours type Photonique et Optique pour les Matériaux, UFR SciFA, [+ d'info](#)

Nicolas Fressengeas, enseignant-chercheur, directeur du LMOPS

« Ce parcours type a été créé comme unique parcours au sein de la nouvelle mention Physique appliquée et ingénierie physique. Le parcours-type et la mention sont issus d'une refonte d'un parcours messin du master Physique de l'ancienne habilitation. L'ancienne formation que nous proposons offrait des possibilités pour les étudiants de débouchés orientés vers la recherche, via le doctorat, mais aussi pour une insertion directe dans le monde socio-économique. Malheureusement, par manque de communication et de coordination en termes pédagogiques, cette deuxième possibilité n'a pas été optimisée. Pour y remédier, trois actions ont été entreprises :

- la refonte complète des objectifs pédagogiques de l'ancien parcours type en le spécialisant sur ses fondamentaux qui sont l'optique, les matériaux pour l'optique, et l'optique dans l'étude des matériaux, et en incluant les compétences nécessaires à la mise en œuvre pratique des technologies abordées.
- une réflexion autour des modalités pédagogiques, au-delà du traditionnel cours/TD/TP, à partir de l'approche par compétence.
- le renforcement du partenariat existant depuis plus de 20 ans avec CentraleSupélec. A partir de cette année, le diplôme sera délivré conjointement par l'Ecole et l'Université de Lorraine.

Pour cette rentrée, nous avons ouvert 20 places en M1 et 30 places en M2. Nous accueillons bien sûr des étudiants issus de la licence de Physique de l'Université de Lorraine, mais aussi, et c'est nouveau, quelques étudiants provenant d'autres formations de l'université comme celles liées à la mention Electronique, Energie électrique et Automatique (EEA). La création de ce master a aussi motivé quelques étudiants en provenance d'écoles d'ingénieur et d'universités françaises ainsi que d'universités nord-américaines.

La mention et le parcours type du master bénéficient d'ores-et-déjà d'une labellisation par le pôle de compétitivité Materialia, la première du genre pour une formation de niveau Master, ainsi que d'un partenariat avec la marque de territoire messine Inspire Metz, déclinée sous la forme Enlight Metz. »

## **Master Chimie à distance**

Faculté des Sciences et Technologies de Nancy, [+ d'info](#)

Manuel Dossot, enseignant-chercheur, responsable du master

« J'ai moi-même suivi un master de physique à distance à l'Université d'Aix-Marseille en 2015-2017. J'ai constaté qu'il y avait une demande pour ce type d'enseignement (niveau master), et qu'en chimie cette demande n'était pas vraiment proposée de manière clairement identifiée dans les universités Françaises. J'ai alors proposé à l'équipe pédagogique du Master de Chimie de l'Université de Lorraine d'ouvrir une telle formation à distance. Suivi par des collègues volontaires et motivés, nous avons pu mettre en place cette formation qui répond à un public spécifique : personnes salariées souhaitant accéder à un niveau Master pour évoluer dans leur carrière (formation continue), étudiants étrangers qui vont pouvoir économiser un logement en France et un voyage loin de leurs familles pour deux ans (ce public est très intéressant car il pourra faire rayonner à l'international le Master de Chimie de l'UL), personnes en reprise d'études après une interruption plus ou moins longue, etc. Ces profils variés et très motivés permettent d'envisager une certaine maturité de la promotion, un aspect intéressant pour les enseignants impliqués.

Le M1 ouvre cette année (rentrée le 17 septembre 2018) avec une promotion qui accueillera, pour démarrer, 20 étudiant.e.s. Le M2 ouvrira dans un second temps en septembre 2019. A plus long terme, par rapport à la demande, nous pouvons attendre des promotions de l'ordre de 30 à 40 étudiant.e.s. »

## **Master Marketing, vente**

Parcours type Marketing digital, IAE Metz, [+ d'info](#)

Christian Dianoux, responsable du master, enseignant-chercheur au sein du CEREFIGE

*« Le parcours type Marketing digital répond à l'évolution de notre société. Le monde du marketing digital s'est rapidement développé avec une multitude d'acteurs qui sont autant de recruteurs potentiels pour nos jeunes diplômés. En effet, ces dernières années, nous avons pu constater une demande de plus en plus forte de la part des entreprises de recruter des jeunes spécialisés dans ce domaine. Nous avons également recensé beaucoup d'offres de stages orientés sur le digital en master 2 Marketing et développement de produits. Enfin, la sortie dernièrement du référentiel des métiers du marketing digital publié par l'APEC, nous a conforté dans l'idée que cette nouvelle formation correspondait à de réelles attentes des entreprises.*

*La capacité d'accueil du master est de 15 étudiants qui proviennent en majorité du M1 marketing. La diversité des profils d'étudiants a été souhaité et fait l'originalité de la formation qui accueille des étudiants en alternance, en classique (avec des projets à mener spécifiques durant la période de travail en entreprise des alternants), en formation continue, ainsi qu'à ceux qui ont un projet de recherche et qui souhaitent poursuivre en doctorat (avec la possibilité de suivre des séminaires recherche en parallèle) ».*

## **Master Nutrition et sciences des Aliments**

Parcours type **Aliment, Nutrition, Cosmétique (ANC)**, ENSAIA, [+ d'info](#)

Michel Linder, responsable du master

Le Master Nutrition et Sciences des Aliments (NSA) est une formation fortement axée sur la valorisation des agro-ressources et l'agroalimentaire qui existe depuis plus de 20 ans. Le contenu des enseignements dispensés et les différents parcours-type M2 du master NSA ont été actualisés en tenant compte du contexte scientifique, économique et social. Le parcours-type Aliment, Nutrition, Cosmétique (ANC) est le plus orienté « recherche » et s'adosse à plusieurs laboratoires de l'Université de Lorraine.

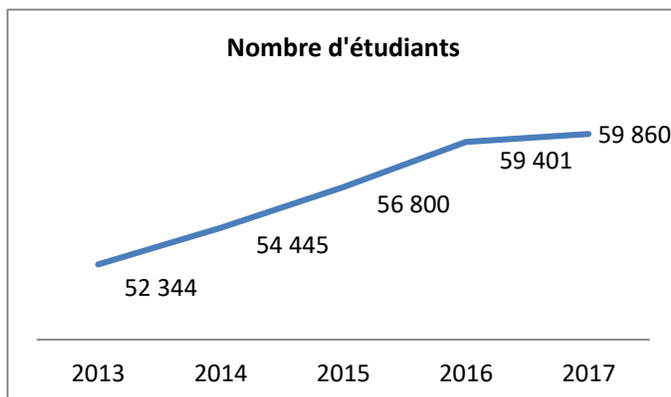
La cosmétique est un axe nouveau proposé dans ce parcours. La cosmétique propose, en effet, de nombreux débouchés professionnels au sein des grands groupes industriels et pourtant, aucune formation de ce type n'existe dans le Grand Est. La cosmétofood, en particulier, est un secteur en plein essor sur lequel l'Université de Lorraine a souhaité se positionner.

### Annexe 3 :

## Evolution des effectifs étudiants de l'Université de Lorraine depuis 2013

Source : Apogée au 4 septembre 2017

	Nb étudiants	évolution	tendance
2013	52 344		→
2014	54 445	4,0%	↗
2015	56 800	4,3%	↗
2016	59 401	4,6%	↗
2017	59 860	0,8%	→



	Nb étudiants
Doctorat	1 803

### Etudiants par diplôme

	2013		2014				2015			
	Nb étudiants	%	Nb étudiants	évolution	-	%	Nb étudiants	évolution	-	%
DUT	5 274	10,1%	5 387	2,1%	↗	9,9%	5 506	2,2%	↗	9,7%
Licence	21 681	41,4%	22 640	4,4%	↗	41,6%	23 779	5,0%	↗	41,9%
Licence professionnelle	2 613	5,0%	2 721	4,1%	↗	5,0%	2 746	0,9%	→	4,8%
Master	9 683	18,5%	10 529	8,7%	↗	19,3%	10 396	-1,3%	↘	18,3%
Diplôme d'ingénieur	4 665	8,9%	4 826	3,5%	↗	8,9%	5 807	20,3%	↗	10,2%
Santé hors PACES	6 050	11,6%	6 069	0,3%	→	11,1%	6 054	-0,2%	→	10,7%
Autres	2 378	4,5%	2 273	-4,4%	↘	4,2%	2 512	10,5%	↗	4,4%
<b>Total</b>	<b>52 344</b>		<b>54 445</b>	<b>4,0%</b>			<b>56 800</b>	<b>4,3%</b>		

	2016				2017			
	Nb étudiants	évolution	-	%	Nb étudiants	évolution	-	%
DUT	5 550	0,8%	→	9,3%	5 488	-1,1%	↘	9,2%
Licence	25 322	6,5%	↗	42,7%	25 600	1,1%	↗	42,8%
Licence professionnelle	2 796	1,8%	↗	4,7%	2 743	-1,9%	↘	4,6%
Master	10 837	4,2%	↗	18,2%	11 338	4,6%	↗	18,9%
Diplôme d'ingénieur	5 821	0,2%	→	9,8%	5 990	2,9%	↗	10,0%
Santé hors PACES	6 029	-0,4%	→	10,1%	5 517	-8,5%	↘	9,2%
Autres	3 046	21,3%	↗	5,1%	3 184	4,5%	↗	5,3%
<b>Total</b>	<b>59 401</b>	<b>4,6%</b>			<b>59 860</b>	<b>0,8%</b>		

## Etudiants étrangers

	2013	2014			2015		
	Nb étudiants	Nb étudiants	évolution	-	Nb étudiants	évolution	-
étrangers	7 299	7 884	8,0%	↗	8 319	5,5%	↗

	2016			2017		
	Nb étudiants	évolution	-	Nb étudiants	évolution	-
étrangers	9 048	8,8%	↗	9 567	5,7%	↗

## Top 10 des nationalités représentées

	2017
	Nb étudiants
MAROCAIN(E)	1 646
ALGERIEN(NE)	1 198
CHINOIS(E)	565
ALLEMAND(E)	466
SENEGALAIS(E)	414
LUXEMBOURGEOIS(E)	404
TUNISIEN(NE)	313
CAMEROUNAIS(E)	288
GABONNAIS(E)	213
ITALIEN(NE)	203
Autres	3 857

## Origine des étudiants par académie du bac

	2013		2014				2015			
	Nb étudiants	%	Nb étudiants	évolution	-	%	Nb étudiants	évolution	-	%
Région Lorraine	34 397	65,7%	35 517	3,3%	↗	65,2%	36 682	3,3%	↗	64,6%
Etrangers	7 191	13,7%	7 680	6,8%	↗	14,1%	8 006	4,2%	↗	14,1%
Autres régions	6 621	12,7%	6 985	5,5%	↗	12,8%	7 442	6,5%	↗	13,1%
Régions limitrophes	4 135	7,9%	4 263	3,1%	↗	7,8%	4 671	9,6%	↗	8,2%
<b>Total</b>	<b>52 344</b>	<b>100,0%</b>	<b>54 445</b>	<b>4,0%</b>		<b>100,0%</b>	<b>56 800</b>	<b>4,3%</b>		<b>100,0%</b>

	2016				2017			
	Nb étudiants	évolution	-	%	Nb étudiants	évolution	-	%
Région Lorraine	37 754	2,9%	↗	63,6%	37 706	-0,1%	→	63,0%
Etrangers	8 705	8,7%	↗	14,7%	9 190	5,6%	↗	15,4%
Autres régions	8 018	7,7%	↗	13,5%	8 013	-0,1%	→	13,4%
Régions limitrophes	4 926	5,5%	↗	8,3%	4 954	0,6%	→	8,3%
<b>Total</b>	<b>59 401</b>	<b>4,6%</b>		<b>100,1%</b>	<b>59 860</b>	<b>0,8%</b>		<b>100,0%</b>

Régions limitrophes : Alsace, Bourgogne, Champagne-Ardenne et Franche-Comté

## Origine des étudiants néo-bacheliers par académie du bac

	2013		2014				2015			
	Nb étudiants	%	Nb étudiants	évolution	-	%	Nb étudiants	évolution	-	%
Région Lorraine	7 856	85,3%	8 218	4,6%	↗	85,0%	8 221	0,0%	→	82,8%
Régions limitrophes	556	6,0%	590	6,1%	↗	6,1%	711	20,5%	↗	7,2%
Autres régions	496	5,4%	517	4,2%	↗	5,3%	662	28,0%	↗	6,7%
Etrangers	300	3,3%	345	15,0%	↗	3,6%	339	-1,7%	↘	3,4%
<b>Total</b>	<b>9 208</b>	<b>100,0%</b>	<b>9 670</b>	<b>5,0%</b>		<b>100,0%</b>	<b>9 933</b>	<b>2,7%</b>		<b>100,0%</b>

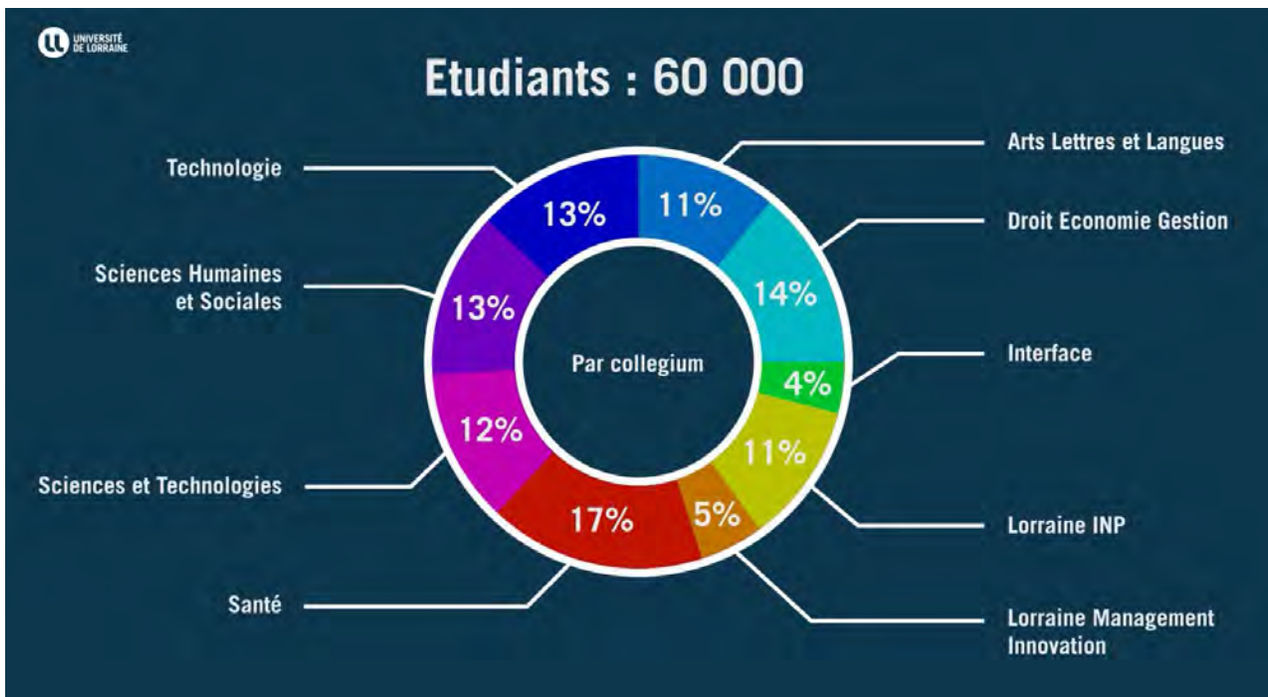
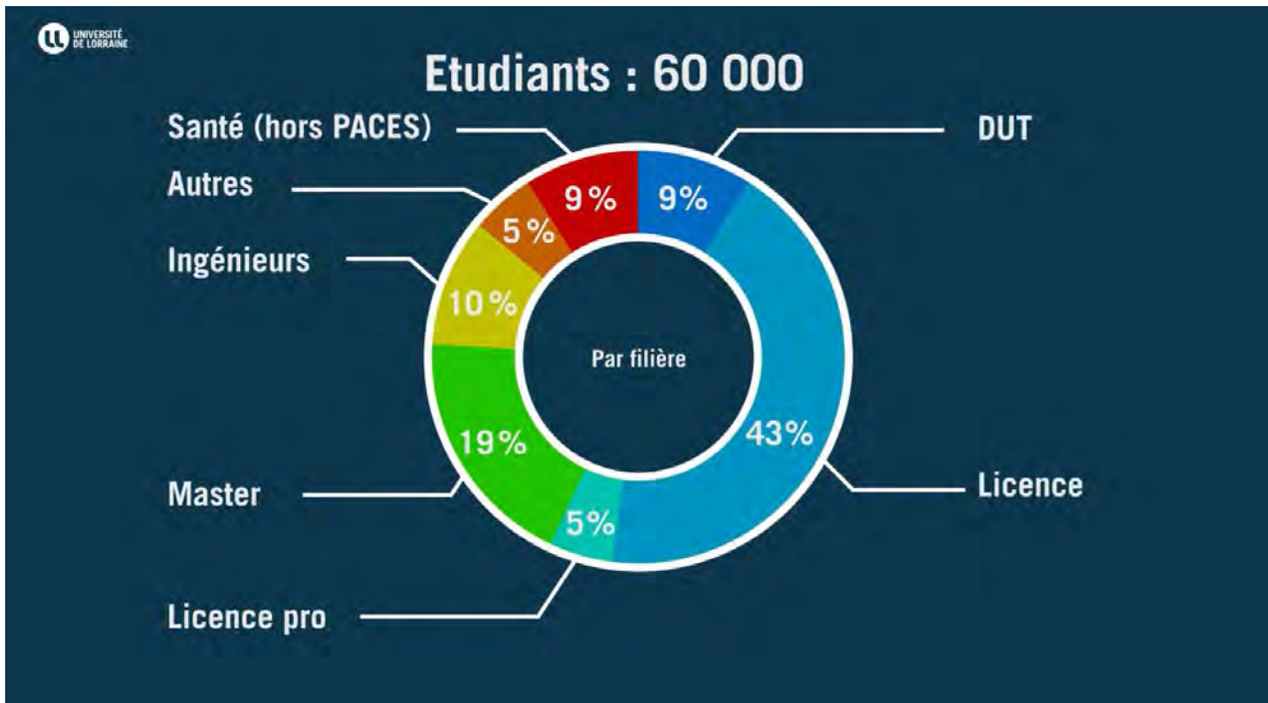
	2016				2017			
	Nb étudiants	évolution	-	%	Nb étudiants	évolution	-	%
Région Lorraine	8 478	3,1%	↗	82,2%	8 302	-2,1%	↘	82,1%
Régions limitrophes	754	6,0%	↗	7,3%	696	-7,7%	↘	6,9%
Autres régions	697	5,3%	↗	6,8%	697	0,0%	→	6,9%
Etrangers	381	12,4%	↗	3,7%	416	9,2%	↗	4,1%
<b>Total</b>	<b>10 310</b>	<b>3,8%</b>		<b>100,0%</b>	<b>10 110</b>	<b>-1,9%</b>		<b>100,0%</b>

## Type de bac des étudiants néo-bacheliers

	2013		2014				2015			
	Nb étudiants	%	Nb étudiants	évolution	-	%	Nb étudiants	évolution	-	%
Général	6 977	75,8%	7 070	1,3%	↗	73,1%	7 421	5,0%	↗	74,7%
Technique	1 373	14,9%	1 541	12,2%	↗	15,9%	1 576	2,3%	↗	15,9%
Professionnel	554	6,0%	725	30,9%	↗	7,5%	621	-14,3%	↘	6,3%
Equivalent	304	3,3%	334	9,9%	↗	3,5%	315	-5,7%	↘	3,2%
<b>Total</b>	<b>9 208</b>	<b>100,0%</b>	<b>9 670</b>	<b>5,0%</b>		<b>100,0%</b>	<b>9 933</b>	<b>2,7%</b>		<b>100,0%</b>

	2016				2017			
	Nb étudiants	évolution	-	%	Nb étudiants	évolution	-	%
Général	7 746	4,4%	↗	75,1%	7 726	-0,3%	→	76,4%
Technique	1 578	0,1%	→	15,3%	1 449	-8,2%	↘	14,3%
Professionnel	638	2,7%	↗	6,2%	550	-13,8%	↘	5,4%
Equivalent	348	10,5%	↗	3,4%	385	10,3%	↗	3,8%
<b>Total</b>	<b>10 310</b>	<b>3,8%</b>		<b>100,0%</b>	<b>10 110</b>	<b>-1,9%</b>		<b>100,0%</b>

[Visionner la vidéo](#)



# 54 sites répartis sur l'ensemble du territoire



Map of the Grand Region showing the University of the Grand Region and its constituent universities: LIÈGE université, UNIVERSITÉ DE LORRAINE, UNIVERSITÉ DU LUXEMBOURG, Universität Trier, TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN, and UNIVERSITÄT DES SAARLANDES.

**Université de la Grande Région**

- 4 pays
- 6 universités
- 3 langues d'enseignement (Français, Allemand, Anglais)
- Plus de 135 000 étudiants
- Près de 7 000 doctorants
- Plus de 10 000 enseignants-chercheurs



## Enseignants-Chercheurs



## Doctorants



## Recherche et Innovation

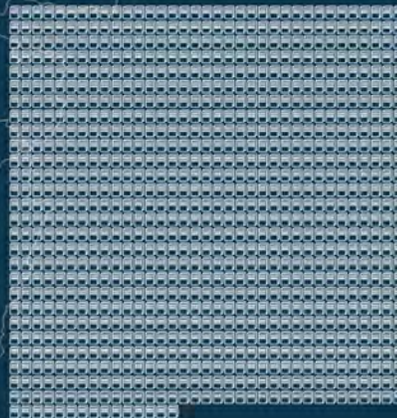
Nouveaux brevets : 15



Nouveaux contrats de recherche : 424  
CA = 4 627 000 €



Nouvelles publications : 3 509



## 15 programmes vecteurs d'excellence scientifique et d'ouverture internationale

### IMPACT

**4 projets financés** à hauteur de **2,5 millions par an** :

Nanomaterials 4 Sensors  
Geenage  
Biomolécules  
ULHyS

**3 nouveaux projets** en cours de montage

### Mirabelle+

**7 projets interdisciplinaires** innovants retenus, démarrage prochainement

### Widen Horizons

**8 enseignants-chercheurs** ont pu effectuer une mission de longue durée dans un laboratoire partenaire international

### Welcome@Lorraine

Depuis août 2018, ce programme vise à **faciliter l'accueil des personnels internationaux** arrivant en Lorraine

### 15 programmes :

CSTI + | D3S | Future Leader | Global Incubation | Goal = Doctorate | LUE Graduate | SME Booster | Teachinnov  
X-Tracks | INFRA + | IMPACT | Mirabelle+ | Widen Horizons | Welcome@Lorraine

## Insertion Professionnelle



Après une Licence professionnelle  
salaire net moyen : 1 701 €



Après un Master  
salaire net moyen : 1 994 €



Après un diplôme d'ingénieur  
salaire net moyen : 2 363€

## Insertion Professionnelle



Après un diplôme d'ingénieur  
salaire net moyen : 2 363€



Université française n°1  
en nombre d'ingénieurs formés

## Entrepreneuriat Étudiant



Pôle Entrepreneuriat Étudiant de Lorraine

287 étudiants-entrepreneurs accompagnés : dans le Top 3 des universités françaises

8 541 étudiants sensibilisés et informés à l'entrepreneuriat

35 récompenses au niveau local, régional ou national pour un montant total de 72 000 €

## Fondation de l'Université de Lorraine



27  
Dons perçus  
en 2017

449 000 €

15  
Projets  
soutenus

## Vie Universitaire et Culture



71 activités sportives  
proposées aux étudiants  
et personnels par le SUAPS



12 857 inscrits au SUAPS  
dont 587 personnels universitaires

## Vie Universitaire et Culture



60 bibliothèques et  
centres de documentation



2 millions de visiteurs

## Vie Universitaire et Culture



763 étudiants en situation de handicap  
identifiés par les médecins référents  
du service de santé universitaire



135 étudiants accompagnés  
par une tierce personne

## Vie Universitaire et Culture



60 lieux de culture



105 associations  
étudiantes



3 maisons de  
l'étudiant

## Formation continue

12 719 stagiaires

Tous dispositifs confondus

## Ressources

6 900 personnels



3 900 enseignants  
enseignants-chercheurs  
et chercheurs



3 000 personnels BIATSS  
(bibliothèques, ingénieurs, administratifs,  
techniciens de service et de santé)

## Ressources



Budget : 630 000 000 €