

**Dossier de presse**  
**07.09.2017**

# **Bienvenue à l'Université de Strasbourg**

**Intégrer | acquérir  
découvrir | rencontrer  
accomplir | réussir**

Contacts presse

**Université de Strasbourg**

Gaëlle Talbot ; 33 (0)3 68 85 14 36 ; +33 (0)6 80 52 01 82 ; [gaelle.talbot@unistra.fr](mailto:gaelle.talbot@unistra.fr) -  
[www.unistra.fr](http://www.unistra.fr)

Anne-Isabelle Bischoff ; 33 (0)3 68 85 16 27 ; +33 (0)6 47 58 72 05 ; [anne-isabelle.bischoff@unistra.fr](mailto:anne-isabelle.bischoff@unistra.fr)- [www.unistra.fr](http://www.unistra.fr)

## Sommaire

<b>L’Agora de rentrée et des villages pour une rentrée facilitée</b>	<b>P. 3</b>
<b>Des bourses de donateurs de l’Université de Strasbourg pour une autonomie financière jusqu’à 3 ans</b>	<b>P. 4</b>
<b>Primo-entrants et personnels de l’Université de Strasbourg : une rentrée sous le signe de la nouveauté</b>	<b>P. 4</b>
– Booste ta rentrée ! 3 jours pour démarrer du bon pied	P. 4
– Dispositif d’accueil des nouveaux personnels	P. 4
<b>Un accueil sur-mesure pour les étudiants handicapés</b>	<b>P. 5</b>
<b>Cérémonie de rentrée : accueil, engagement étudiant et recherche à l’honneur</b>	<b>P.5</b>
<b>Remise des prix scientifiques « Les espoirs de l’Université de Strasbourg »</b>	<b>P.6</b>
<b>Des animations festives et culturelles</b>	<b>P.10</b>
<b>La rentrée en chiffres</b>	<b>P.11</b>

**Du 4 au 28 septembre 2017, l'Université de Strasbourg accueille ses étudiants et ses personnels. Toujours placées sous le signe de l'accueil, les journées de rentrée sont l'occasion de découvrir l'université et l'ensemble de ses services, de rencontrer les personnels, enseignants et étudiants qui la font vivre, et d'accomplir toutes les démarches nécessaires à la vie étudiante. Cette année inaugurerait deux nouveautés : « Booste ta rentrée ! » : dispositif immersif destiné aux bacheliers 2017, et le dispositif d'accueil des nouveaux personnels administratifs et enseignants de l'Université de Strasbourg. Ces deux dispositifs ont pour objectif de mieux intégrer les nouveaux étudiants et enseignants en leur facilitant l'acquisition des clés de compréhension de leur nouvel environnement d'étude et de travail pour une meilleure réussite.**

## **L'Agora de rentrée et des villages pour une rentrée facilitée**

Du 4 au 28 septembre 2017, les étudiants de l'Université de Strasbourg pourront effectuer en un même lieu toutes les démarches liées à leur installation (carte d'étudiant, logement, bourses, transport, sport, bibliothèque, culture, santé, mobilité internationale,...) grâce à l'Agora de rentrée. Des étudiants vacataires multilingues se relaieront afin de faciliter l'orientation et les démarches sur les divers stands des services-clés de l'université et autres acteurs du territoire.

Par ailleurs, 5 villages aideront les étudiants à se familiariser avec les **services universitaires** de l'Université de Strasbourg, découvrir les **associations étudiantes**, s'informer sur la **mobilité internationale**, bénéficier de la **solidarité** pour s'équiper à petit prix (vélo, électroménager, vaisselle, vêtements,...), marquer et réparer son vélo, sans oublier de se sensibiliser sur la **prévention** des risques (route, fatigue, alcool, tabac,...).

### **Programme**

Agora de rentrée (Campus Esplanade, bâtiment Platane)

Du lundi 4 au jeudi 28 septembre 2017, de 9 h à 17 h.

Village des services (Campus central, allée René Descartes)

Mardi 5 septembre, 10h30-16h

Villages des associations étudiantes (Campus central, allée René Descartes)

Mercredi 6 septembre, 10h-16h

Village international (Campus central, allée René Descartes)

Jeudi 7 septembre, 10h-16h

Village solidaire (Campus central, allée René Descartes)

Mardi 12 septembre, 10h-16h

Village de la prévention (Campus central, Place des Nobels)

Jeudi 14 septembre, 10h-16h

## Des bourses de donateurs de l'Université de Strasbourg pour une autonomie financière jusqu'à 3 ans

Les donateurs de l'Université de Strasbourg soutiennent les étudiants néo-bacheliers, en proposant des bourses pouvant atteindre 27 000€. Ce dispositif permet à des étudiants en difficultés financières et qui ont fait preuve de leur excellence académique au lycée d'être aidés dès leur entrée à l'université.

Ces bourses sont cumulables avec les aides du Crous. Elles permettent l'autonomie financière de l'étudiant afin qu'il puisse se consacrer pleinement à ses études, dès son entrée en **première année de licence** ou de **DUT (Diplôme universitaire de technologie)** et ce pour **une durée respective de 3 ans ou 2 ans** jusqu'à l'obtention du diplôme.

Les étudiants intéressés ont **jusqu'au 24 septembre pour déposer un dossier complet** (exposé des difficultés financières nécessitant l'accès à une bourse, le projet d'études en cohérence avec le projet professionnel). **Les dossiers seront étudiés individuellement par une commission.**

- ✓ Déposez une candidature en ligne : [www.bourse.unistra.fr](http://www.bourse.unistra.fr)
- ✓ Date limite de dépôt des dossiers : 24 septembre 2017
- ✓ Pour toute demande d'information : [bourses@fondation.unistra.fr](mailto:bourses@fondation.unistra.fr)

## Primo-entrants et personnels de l'Université de Strasbourg : une rentrée sous le signe de la nouveauté

### Booste ta rentrée ! 3 jours pour démarrer du bon pied

Du lundi 4 au mercredi 6 septembre, 70 nouveaux bacheliers intégreront le dispositif Booste ta rentrée ! afin de commencer au mieux leur rentrée à l'université.

Ce dispositif immersif test leur proposera sur 3 jours de :

- s'initier aux méthodes de travail spécifiques à l'université ;
- rencontrer et échanger avec d'autres étudiants issus de différentes filières afin de favoriser leur intégration ;
- découvrir le Campus de l'Université de Strasbourg et ses nombreux services.

### Dispositif d'accueil des nouveaux personnels

A la rentrée 2017, l'Université de Strasbourg accueillera ensemble les nouveaux personnels administratifs et enseignants chercheurs lors de la cérémonie de rentrée (jeudi 7 septembre, Patio, Amphithéâtre Cavallès, 10h-17h).

Pour les nouveaux maîtres de conférences, la rentrée 2017 sera placée sous le signe de la **réflexion sur les pratiques pédagogiques** et de l'intégration. En effet, dès le 8 septembre, ces nouveaux venus participeront à un séminaire sur les pratiques pédagogiques dans l'enseignement supérieur animé par l'équipe de l'Institut de développement et d'innovations pédagogiques (IDIP). Objectif : initier une réflexion sur les pratiques pédagogiques mises en œuvre dans l'enseignement supérieur. Ce séminaire sera suivi en octobre d'une table ronde.

Afin de **faciliter l'intégration et la prise de fonction** des nouveaux nommés, ils bénéficieront chacun d'un maître de conférences référent. Ce dernier aura un rôle de conseil en répondant aux interrogations relatives aux différentes missions d'un enseignant chercheur, mais également sur les dimensions plus administratives.

Enfin, l'Université de Strasbourg anticipe la publication de l'arrêté de l'article 32 du décret n° 2017-854 du 9 mai 2017 en mettant en place dès cette rentrée une décharge d'enseignement de 32 heures équivalent travaux dirigés pour les nouveaux arrivants en échange d'une formation visant l'approfondissement des compétences pédagogiques. Cette décharge se cumule avec la décharge de 96 heures dont bénéficient depuis plusieurs années les nouveaux maîtres de conférences nommés à l'Université de Strasbourg sans pouvoir excéder 96h la première année d'exercice.

## Un accueil sur-mesure pour les étudiants handicapés

Cette année l'Université de Strasbourg accueillera 611 étudiants en situation de handicap.

La mission handicap du service de la vie universitaire de l'Université de Strasbourg accueille chaque année les étudiants atteints de handicap. Un dispositif d'accueil et d'accompagnement spécifique et individualisé en fonction de leurs besoins est mis en place afin de leur permettre de poursuivre leurs études dans les meilleures conditions possibles. Ainsi les étudiants bénéficient d'aides et d'aménagements adaptés, ainsi que de conseils dans l'élaboration de leur projet d'études et de leur projet professionnel.

Tout au long de l'année, une équipe permanente de 4 personnes renforcée par 60 étudiants volontaires (35 assistants d'études et 25 secrétaires d'examen) formés à l'accueil et l'aide aux personnes handicapés unissent leurs compétences et disponibilités pour la réussite des étudiants en situation de handicap.

611 étudiants en situation de handicap à la rentrée 2017/18 (progression de +61% par rapport à la rentrée 2016/2017)

95% de demande d'aménagement d'études :

- 49% de demandes d'aménagement d'études pour le cursus ;
- 75% de demandes d'aménagement d'examen ;
- 39% de demandes d'aménagement pour le cursus et les examens.

22% de trouble de langage et de la parole

16% d'handicap moteur

13% de troubles psychiques.

## Cérémonie de rentrée : Accueil, engagement étudiant et recherche à l'honneur

Temps fort de la rentrée de l'Université de Strasbourg, la cérémonie de rentrée (10h, Patio, amphithéâtre Cavailles, 22 rue René Descartes, Strasbourg) est un moment important d'accueil. Les étudiants, personnels administratifs et enseignants seront accueillis pour cette nouvelle année par :

- Michel Deneken, président de l'Université de Strasbourg,
- Catherine Florenz, Première vice-présidente et Vice-présidente recherche et Formation doctorale, et
- Sophie Béjean, rectrice de l'Académie de Strasbourg, chancelière des universités d'Alsace.

Lors de cette cérémonie, l'engagement étudiant sera également valorisé par la remise du diplôme universitaire d'engagement étudiant 2016/17 à 15 étudiants. La recherche figurera aussi en bonne place par la remise des prix scientifiques « Les Espoirs de l'Université de Strasbourg »

## Remise des prix scientifiques « les Espoirs de l'Université de Strasbourg »

La recherche fait partie de l'ADN de l'Université de Strasbourg. Université de recherche intensive, reconnue parmi les meilleures universités en Europe, elle se maintient dans le Top 150 du classement de Shanghai, et au 16e rang parmi les 200 meilleures universités selon le classement « Nature Index 2017 » qui porte sur l'innovation. L'Université de Strasbourg est ainsi la 2<sup>de</sup> université à l'échelle internationale après les universités américaines et la 1<sup>re</sup> université à l'échelle européenne en termes de rang de classement. Dès lors rien de plus naturel que de valoriser et de récompenser les jeunes espoirs scientifiques à de la cérémonie de rentrée.

Les prix scientifiques « Les Espoirs de l'Université de Strasbourg » récompensent les scientifiques ayant fait preuve d'originalité et de dynamisme dans la mise en œuvre de leurs recherches et dont les développements futurs s'annoncent prometteurs. Ces prix sont remis dans le cadre de la mise en œuvre du levier « Gestion des talents » de l'Initiative d'excellence (IDEX).

En 2017, dix chercheurs de l'Université de Strasbourg et du CNRS sont lauréats du Prix Espoirs, qui récompense les scientifiques parmi les plus prometteurs des unités de recherche strasbourgeoises.

### Gilles Charvin

[charvin@igbmc.fr](mailto:charvin@igbmc.fr)

Chargé de recherche CNRS

Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (CNRS / Inserm / Unistra)

Thématiques de recherche en quelques mots clef : **vieillessement, microfluidique, cycle cellulaire**

A la tête d'un groupe de recherche de huit physiciens/ennes et biologistes, Gilles Charvin étudie les mécanismes fondamentaux en biologie, comme le vieillissement cellulaire et l'homéostasie au stress oxydant. Il utilise différentes approches innovantes comme la microfluidique et l'analyse de cellules isolées pour répondre à différentes questions clés dans le domaine de la croissance cellulaire, la prolifération et le vieillissement

### Jean-François Dayen

[dayen@unistra.fr](mailto:dayen@unistra.fr)

Maitre de conférences Unistra

Institut de physique et chimie des matériaux de Strasbourg (CNRS / Unistra)

Thématiques de recherche en quelques mots clef : **nanoélectronique, spintronique, électronique-quantique, nanomatériaux, électronique-moléculaire**

Les travaux de Jean-François Dayen consistent en une approche à la fois fondamentale et appliquée, et visent à explorer les propriétés électroniques de nouveaux nanomatériaux, en vue de les intégrer dans des dispositifs électroniques fonctionnels. Les applications potentielles recouvrent l'électronique de spin, la nanoélectronique et l'électronique quantique, qui préparent l'électronique et plus généralement les techniques des traitements de l'information de demain.

Il étudie notamment les propriétés de transport électronique de nanocristaux (colloïdes, nanostructures) et de systèmes hybrides à base de nanocristaux. De nouvelles propriétés physiques (électroniques, magnétiques, optiques) sont attendues, ainsi qu'une sensibilité amplifiée des structures nanométriques à leur environnement (électronique, chimique, etc.).

**Emmanuel Fromager**

[fromagere@unistra.fr](mailto:fromagere@unistra.fr)

Maitre de conférences Unistra

Institut de chimie de Strasbourg (CNRS / unistra)

Thématiques de recherche en quelques mots clef : **chimie quantique, DFT, corrélation forte**

Emmanuel Formager est chimiste quanticien : il utilise la physique quantique pour résoudre des problèmes de chimie. Son travail relève de la chimie théorique, il écrit des équations pour décrire les électrons dans les molécules ; son objectif est de reformuler des équations fondamentales de physique quantique connues pour qu'elles puissent décrire des systèmes moléculaires réalistes de grande taille. La finalité est de rendre ses équations utilisables pour faire des simulations théoriques, de la chimie par ordinateur et écrire des programmes.

Il mène une étude originale et ambitieuse visant à combiner les méthodes de la théorie fonctionnelle de la densité (Density Functional Theory, DFT) et de la fonction d'onde (Wave Function Theory, WFT). Ce travail audacieux et courageux représente un défi important pour une communauté toujours désireuse d'appréhender des systèmes de taille croissante en respectant une exigence d'analyse et de précision numérique. Le travail d'unification de ces théories demeure une activité peu répandue, même au niveau international. En France, Emmanuel Fromager est l'un des très rares chercheurs qui développent cette méthodologie fondamentale en chimie quantique.

**Romain Goutagny**

[goutagny@unistra.fr](mailto:goutagny@unistra.fr)

Chargé de recherche CNRS

Laboratoire de neurosciences cognitives et adaptatives (CNRS / Unistra)

Thématiques de recherche en quelques mots clef : **mémoire; apprentissage; hippocampe; Alzheimer; électrophysiologie**

Comment l'animal crée un souvenir et comment il le rappelle ? C'est la question fondamentale que se pose Romain Goutagny. Il est actuellement admis que l'une des bases biologiques des processus de mémorisation serait l'activité synchrone et rythmique de différentes populations neuronales dans l'hippocampe et le cortex (qui



permettrait l'intégration et le transfert d'informations). Parmi ces rythmes cérébraux, les oscillations thêta (3-12 Hz) et gamma (25-150Hz) ont été décrites comme des acteurs essentiels dans les phases d'encodage, de consolidation et de rappel de traces mnésiques. Romain Goutagny a choisi d'étudier plus particulièrement la dynamique de leurs interactions. En effet, les oscillations thêta et gamma sont présentes dans les mêmes régions cérébrales et interagissent l'une avec l'autre, la phase du rythme thêta modulant l'amplitude du rythme gamma. Des études récentes suggèrent que ce phénomène, connu sous le nom de couplage thêta-gamma, jouerait un rôle clé dans l'apprentissage et la mémorisation.

### **Michael Heap**

[heap@unistra.fr](mailto:heap@unistra.fr)

Maître de conférences Unistra

Institut de physique du globe de Strasbourg (CNRS / Unistra)

Thématiques de recherche en quelques mots clef : **volcanology; planetary science; archeology**

Les travaux de recherche de Michael Heap sont multidisciplinaires et couvrent un large éventail de thématiques : déformation des roches, volcanologie, archéologie, et plus récemment planétologie. Il travaille à mieux comprendre les comportements mécaniques et hydrauliques des roches volcaniques ; pour mieux appréhender / comprendre / décrire la stabilité des édifices et l'activité des volcans, notamment les transitions entre les phases explosives et effusives des volcans en activité. Pour cela, il s'attache à obtenir une description plus détaillée de leurs microstructures.

### **Herrade Igersheim**

[igersheim@unistra.fr](mailto:igersheim@unistra.fr)

Chargée de recherche CNRS

Bureau • d'économie • théorique • et • appliquée (CNRS / Unistra)

Thématiques de recherche en quelques mots clef : **philosophie économique, vote, économie expérimentale**

Les thèmes de recherche de Herrade Igersheim relèvent à la fois de la théorie du choix social, de l'histoire de la pensée économique et de la philosophie économique. Ils sont, à ce titre, fortement interdisciplinaires. Les sujets qu'elle traite se situent par ailleurs au cœur des enjeux sociétaux : ils touchent à l'économie politique, portent tant sur l'étude des systèmes de représentation démocratique, de leur histoire, de leurs fondements théoriques. Elle a recours à l'expérimentation pour évaluer et comparer différentes procédures de vote.

### **Vincenza Perdichizzi**

[perdichizzi@unistra.fr](mailto:perdichizzi@unistra.fr)

Maître de conférences Unistra

Culture et histoire dans l'espace roman (Unistra)

Thématiques de recherche en quelques mots clef : **littérature, édition, théâtre, Révolution française**

Vincenza Perdichizzi est spécialiste de la littérature italienne du XVIII<sup>e</sup> siècle. Depuis 2011, elle a publié 6 ouvrages, qui s'insèrent dans les recherches du laboratoire sur le théâtre et sur la philologie des textes modernes. Ils se sont non seulement imposés comme des références incontournables dans les études sur Alfieri, mais ont aussi contribué au débat sur l'édition, en croisant la méthode italienne avec la critique



génétique française, en collaboration avec l'Institut des textes et manuscrits modernes.

Les recherches qu'elle mène actuellement proposent des enjeux méthodologiques et théoriques des plus ambitieux, car l'expérience accumulée au cours du travail sur une des archives littéraires majeures du XVIII<sup>e</sup> italien (celle du poète Vittorio Alfieri), une époque où les écrivains gardaient rarement leurs manuscrits de travail, l'a convaincue de la nécessité de mettre en discussion les critères d'édition généralement appliqués aux textes de cette période.

### **Jérôme Pétri**

[jerome.petri@astro.unistra.fr](mailto:jerome.petri@astro.unistra.fr)

Maitre de conférences Unistra

Observatoire astronomique de Strasbourg (CNRS / Unistra)

Thématiques de recherche en quelques mots clef : **électrodynamique, gravitation, pulsar, plasmas, rayonnement**

Jérôme Pétri explore des voies novatrices pour étudier la physique des astres compacts et plus spécifiquement de la magnétosphère des pulsars. Il combine une approche purement théorique (analytique) à l'utilisation de simulations numériques dédiées effectuées sur des machines locales et meso-machines. Il travaille aussi en étroite collaboration avec des observateurs et prend en compte les résultats des missions spatiales dans le domaine, tel Fermi. Cette démarche est résolument originale dans la communauté astronomique s'intéressant aux pulsars. Avec ses collègues de l'observatoire, il développe des codes de simulations numériques adaptés à ces étoiles extrêmes afin de les confronter aux observations issues des télescopes les plus performants.

### **Katia Zanier**

[zanier@unistra.fr](mailto:zanier@unistra.fr)

Chargée de recherche CNRS

Biotechnologie • et • signalisation • Cellulaire • (CNRS / Unistra)

Thématiques de recherche en quelques mots clef : **structure-fonction , infection, HPV, cancer, p53**

Les Papillomavirus humains (HPV) dit 'à haut risque' sont responsables du cancer du col de l'utérus et d'un nombre croissant de cancers de la tête et du cou. Au cours des dernières années, Katia Zanier s'est consacrée aux études structure-fonction des interactions hôte-virus impliquées dans la carcinogénèse induite par les Papillomavirus humains (HPV). Ses résultats sur un complexe ternaire impliqué dans l'inactivation du suppresseur de tumeur p53 par l'oncoprotéine E6 du HPV représente une percée importante dans le domaine HPV. Aujourd'hui ses activités de recherche se concentrent sur les complexes transcriptionnels des protéines de la famille de p53.

### **Enrica Zanin**

[ezanin@unistra.fr](mailto:ezanin@unistra.fr)

Maitre de conférences Unistra

Configurations littéraires (Unistra)

Thématiques de recherche en quelques mots clef : **Littérature comparée, tragédie, nouvelle, exemplarité**

A quoi sert la littérature ? Cette question reçoit aujourd'hui des réponses ambiguës : pour les uns, elle sert le plaisir du lecteur, que tout contenu didactique risque de compromettre ; pour d'autres, en revanche, les vérités éthiques et religieuses risquent d'être dégradées par le plaisir que suscite la fiction. Ce questionnement sur le contenu de vérité des formes littéraires n'est pas nouveau, mais a alimenté un vaste débat à l'orée de la modernité, quand le développement des théâtres publics et de l'imprimerie est entré en conflit avec l'impératif de la censure morale et religieuse. Ce débat est au cœur des travaux d'Enrica Zanin qui analyse les enjeux éthiques des formes littéraires et leur évolution dans le temps.

Depuis 2015, elle prépare un ouvrage sur les liens entre éthique et littérature, en considérant une période plus vaste, qui va du XIV<sup>e</sup> au XVII<sup>e</sup> siècle, et un genre au cœur des querelles éthiques : la nouvelle dans la tradition du Décaméron. Par l'étude des réécritures et des traductions européennes du Décaméron, elle analyse les enjeux moraux des nouvelles, afin de retracer l'histoire des liens entre éthique et narration, et ainsi contribuer à une meilleure compréhension du débat actuel sur le contenu de vérité de la fiction.

## Des animations festives et culturelles

Les associations étudiantes sont sur le pont pour accueillir les nouveaux arrivants. L'Association fédérative générale des étudiants de Strasbourg (Afges), organisera un **barbecue d'accueil** (mardi 5 septembre, Parvis de la Faculté de Droit 11h30 - 13h30) et un **ciné'flams** (jeudi 21 septembre, Parvis de la Faculté de Droit, 20h30 – 22h) combinant projection en plein air et dégustation de tartes flambées.

Pour ceux qui sont curieux de découvrir leur future vie d'étudiant sur le campus, une **exposition de photos** faites par des étudiants de l'Unistra sur la thématique « Etre étudiant à l'Unistra » sera installée au Platane (allée René Capitant du 1<sup>er</sup> au 1<sup>er</sup> » septembre et du 9 au 31 octobre ; 9h-18h). Un air de vacances planera encore un peu avec l'**association BomBatuc** qui proposera trois déambulations au rythme des percussions brésiliennes (mardi 5 septembre, allée René Descartes, 10h30-16h). Le Métakiosque se transformera en **podium musical** avec une programmation proposée par les étudiants et les personnels de l'université (jeudi 7 septembre, Parvis de la Faculté de droit, 18h-23h). Enfin, la **Garden culture** sera l'occasion de découvrir les talents de l'université à travers des concerts et matchs d'impro (jeudi 14 septembre, Palais universitaire 18h30 à 23h30).

## La rentrée en chiffres

### **50 104 étudiants** dont

- 5984 étudiants bacheliers 2017
- 3202 étudiants de nationalité étrangère (au 31 août 2017)
- 611 étudiants en situation de handicap

**2 645** enseignants et enseignants-chercheurs (titulaires et contractuels)

**2 624** personnels des bibliothèques, ingénieurs, administratifs, techniciens, de service et de santé (Biats) (titulaires et contractuels)

**4 324** intervenants professionnels extérieurs

**34** services et directions

**36** facultés, écoles, instituts et unité de formation et de recherche (UFR)

**72** unités de recherche, **1** unité de service et de recherche et **6** unités de service

**30** mentions de Licences (L) ;

**62** mentions de Masters (M) déclinées en 185 spécialités ;

**33** mentions de Doctorats (D) déclinées en 144 spécialités ;

**5** Diplômes d'études universitaires scientifiques et techniques (Deust) ;

**12** Diplômes universitaires de technologie (DUT) ;

**38** Licences professionnelles ;

**9** Diplômes d'ingénieurs ;

**1** Master grande école en management (EM Strasbourg) ;

**1** Diplôme Institut d'études politiques (IEP) ;

**1** Cycle préparatoire intégré international Chemistry International Studies (CPI-CHEM.I.ST) de l'ECPM ;

**3** doctorats d'exercice en médecine, chirurgie dentaire, pharmacie.

**106 bâtiments** répartis sur 6 campus pour une **superficie totale de plus de 575 000 m<sup>2</sup>** sur une centaine d'hectares :

- Strasbourg ;
- Schiltigheim ;
- Illkirch-Graffenstaden ;
- Colmar ;
- Haguenau ;
- Sélestat.

### **8 grands chantiers en cours**

- Construction du Studium ;
- Travaux de rénovation de l'Institut de physiologie et de chimie biologique (IPCB) ;
- Travaux de rénovation de la Faculté de droit ;
- Construction de l'Insectarium ;
- Construction du Data Center ;
- Travaux d'extension du Pôle européen de gestion et d'économie (PEGE) ;
- Construction de la Maison des personnels ;
- Construction du Centre de recherche en biomédecine de Strasbourg (CRBS).

**26 bibliothèques** intégrées au Service commun de la documentation (SCD) :

- 6 bibliothèques en droit, économie et gestion
- 12 bibliothèques en lettres, sciences humaines et sociales

– 8 bibliothèques en sciences, techniques et santé  
**sur 23 bâtiments** d'une surface totale de **33 000 m<sup>2</sup>** proposant **5 075 places de travail**.

Avec une collections physiques (libre accès et magasins) de :

- **1,4 million de livres**
- **17 822** titres de **revues** (1 803 abonnements)
- **89 876** volumes de **thèses**
- **104 287 autres documents**

et une documentation électronique

- **41 467** titres de **revues**
- **64 bases de données**
- **41 467 e-books**, 5 213 thèses, mémoires et habilitations à diriger des recherches (HDR)
- **3 026 documents patrimoniaux numérisés**