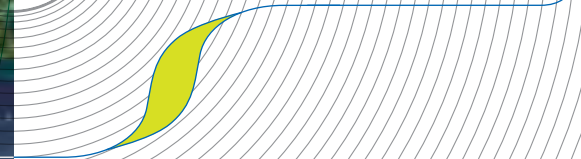


Les 9 COLLÉGIUMS
de l'Université de Strasbourg



Février 2012



Une originalité de l'Université de Strasbourg

Innovation de l'Université de Strasbourg, la création des collégiums constitue un véritable tremplin pour l'interdisciplinarité aussi bien dans le domaine de la formation que dans celui de la recherche.

Depuis la rentrée 2009, 9 collégiums fédèrent les 38 composantes (UFR, facultés, écoles, instituts) et les 75 équipes de recherche de l'université autour de disciplines complémentaires.

Chacun est régi par un directoire, composé de tous les responsables élus des composantes, de représentants de la recherche labellisée ainsi que d'étudiants et de représentants du personnel. Ce directoire nomme un directeur (ou porte-parole) chargé d'animer le collégium et de le représenter auprès de la présidence.

Au-delà de ces principes d'organisation, chaque collégium est libre de créer les instances de réflexion qu'il juge utiles à ses missions comme, par exemple, des groupes de travail réunissant des responsables de filières, de diplômés, d'unités ou de programmes de recherche.

Les collégiums sont consultés par le Conseil scientifique de l'université lors de la sélection de projets de recherche. Ils sont également associés à l'élaboration de l'offre de formation inscrite dans le contrat quinquennal 2013-2017.

Dans le cadre du processus de rattachement de l'Université de Haute Alsace à l'Université de Strasbourg, les collégiums tiennent un rôle majeur pour identifier les éléments de convergence, de complémentarité et de développement des deux sites.

Les collégiums dans les statuts

« Le collégium est un organe de coordination entre la présidence et les composantes. À cette fin, il donne ses avis sur les dossiers relatifs à l'offre de formation, aux programmes de recherche et aux moyens associés. Il anime et renforce le lien entre la formation et la recherche et suscite l'émergence de formations et de thématiques innovantes fondées sur la complémentarité des disciplines. À ce titre, il veille au développement des programmes disciplinaires ou pluridisciplinaires avec d'autres collégiums ».

COLLÉGIUM

Arts – Langues – Lettres

Directeur

Bernard Genton
Doyen de la Faculté des langues et des cultures étrangères

Composantes associées

- Faculté des langues et des cultures étrangères
- Faculté des lettres
- UFR des arts
- UFR des langues et sciences humaines appliquées (LSHA)

Unités de recherche associées

- Approches contemporaines de la création et de la réflexion artistiques (ACCRA) – EA 3402
- Centre d'analyse des rhétoriques religieuses de l'Antiquité (CARRA) – EA 3094
- Configurations littéraires – EA 1337
- Culture et histoire dans l'espace roman (CHER) – EA 4376
- Études germaniques : mémoires et frontières – EA 1341
- Groupe d'études orientales, slaves et néo-helléniques (GEO) – EA 1340
- Linguistique, langues et parole (LiLPa) – EA 1339
- Savoirs dans l'espace anglophone : représentations, culture, histoire (SEARCH) – EA 2325

Réflexions et travaux en cours

Le collégium s'attache à développer des synergies entre ses composantes et à favoriser les coopérations en matière de recherche et de formation. Son mode de fonctionnement collégial est fondé sur un directoire et un comité scientifique. Ce dernier, outre son rôle d'expertise et de classement des projets à soumettre aux instances de l'Université de Strasbourg, est devenu un espace de réflexion pour l'élaboration de projets pluridisciplinaires.

Le collégium Arts - Langues - Lettres en lien avec le collégium Sciences humaines et sociales s'est également saisi de l'enjeu de la pluridisciplinarité sur le terrain de la formation en s'associant à la proposition d'une licence des humanités pour le prochain contrat quinquennal, proposition présentée par les UFR des lettres et des langues vivantes et les facultés des sciences historiques et de philosophie.



COLLÉGIUM

Droit – Administration – Sociétés

Directeur

Francesco de Palma
Directeur de l'Institut de préparation à l'administration générale (IPAG)

Composantes associées

- Centre d'études internationales de la propriété intellectuelle (CEIPI)
- Faculté de droit, de sciences politiques et de gestion
- Institut de préparation à l'administration générale (IPAG)
- Institut du travail (IDT)

Unité de recherche associée

- Fédération de recherche « L'Europe en mutation : histoire, droit, économie et identités culturelles » – FR 3241

Réflexions et travaux en cours

Le collégium Droit - Administration - Sociétés associe des composantes dont l'offre de formation est complémentaire entre disciplines juridiques, économiques et de gestion.

L'un des objectifs est de créer des passerelles pour les étudiants, notamment au niveau des masters, pour délivrer des compétences métiers dans les secteurs économiques, sociaux et administratifs. La valeur des masters a été reconnue par l'Agence d'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur dans son dernier rapport d'octobre 2008.

La présence au sein du collégium de la fédération de recherche FR 3241 permet d'adosser l'offre de formation à 8 unités de recherche réunissant 160 enseignants-chercheurs et chercheurs et plus de 400 doctorants relevant de disciplines diverses.



COLLÉGIUM

Éducation et formation

Directrice

Nicole Poteaux
Faculté de sciences de l'éducation

Directeur adjoint

Richard Cabassut
Institut universitaire de formation des maîtres d'Alsace (IUFM)

Composantes associées

- Faculté de sciences de l'éducation
- Institut universitaire de formation des maîtres d'Alsace (IUFM)

Unité de recherche associée

- Laboratoire interuniversitaire des sciences de l'éducation et de la communication (LISEC) – EA 2310

Réflexions et travaux en cours

Le collégium a pour mission de fédérer les composantes qui ont pour objet d'étude l'enseignement, la formation et les métiers qui s'y rattachent. Les publics concernés sont autant les étudiants qui se destinent à l'enseignement primaire et secondaire que ceux qui visent la recherche en éducation, ou encore des publics en formation continue ou en reprise d'études.

La construction des nouvelles maquettes de l'offre de formation de l'Université de Strasbourg a été l'occasion d'une véritable concertation et de propositions communes.

Un pôle de formation se constituera progressivement au cours du prochain plan quinquennal regroupant les ressources existantes et offrant de nouvelles compétences dans le domaine de l'éducation et de la formation. Les formes de rapprochement sont à l'étude.

Au plan de la recherche, une structuration autour du thème de la pédagogie universitaire donnera lieu à un appel à projets interne. D'autre part, certains chercheurs en didactique des disciplines travaillent à un projet de fédération en lien avec le collégium.



COLLÉGIUM

Journalisme et études politiques

Directeur

Éric Maulin
Directeur de l'Institut des hautes études européennes (IHEE)

Composantes associées

- Centre universitaire d'enseignement du journalisme (CUEJ)
- Institut d'études politiques (IEP)
- Institut des hautes études européennes (IHEE)

Unités de recherche associées

- Frontières, acteurs et représentations de l'Europe : fin XIX^e-XXI^e siècles (FARE) – EA 4374
- Groupe de sociologie politique européenne (GSPE), équipe de recherche du PRISME – UMR 7012

Réflexions et travaux en cours

La préoccupation principale du collégium est l'avancement du projet Pôle d'administration publique de Strasbourg (PAPS) et le réaménagement des relations qu'implique cette perspective.

Le collégium a par ailleurs initié une réflexion sur l'avenir des études européennes et internationales à l'Université de Strasbourg et à une rationalisation de l'offre de formation.

Le collégium est également entré dans une phase de réflexion sur son propre périmètre.



COLLÉGIUM

Sciences

Directeur

Thomas Delzant
Directeur de l'Institut de recherche mathématique avancée (IRMA) – UMR 7501

Composantes associées

- Faculté de chimie
- Observatoire astronomique
- UFR de mathématique et d'informatique
- UFR physique et ingénierie

Unités de recherche associées

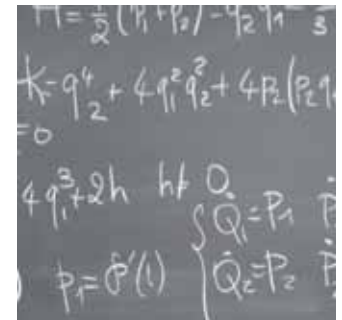
- Institut Charles Sadron (ICS) – UPR 22
- Institut de chimie de Strasbourg – UMR 7177
- Institut de physique et chimie des matériaux de Strasbourg (IPCMS) – UMR 7504
- Institut de recherche mathématique avancée (IRMA) – UMR 7501
- Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires (ISIS) – UMR 7006
- Institut d'électronique du solide et des systèmes (InESS) – UMR 7163
- Institut pluridisciplinaire Hubert Curien (IPHC) – UMR 7178
- Laboratoire des sciences de l'image, de l'informatique et de la télédétection (LSIIT) – UMR 7005
- Laboratoire de tectonique moléculaire du solide (LTMS) – UMR 7140
- Observatoire astronomique de Strasbourg – UMR 7550

Réflexions et travaux en cours

Le collégium Sciences regroupe les sciences chimiques, physiques, mathématiques, informatiques et astronomiques. Son mode de fonctionnement collégial est fondé sur un directoire et un conseil scientifique. Le directoire est composé d'un directeur dont le mandat ne peut dépasser deux ans et de deux directeurs adjoints. Les membres du directoire doivent appartenir à trois disciplines différentes. Le conseil scientifique est composé des directeurs et directeurs adjoints des UFR ainsi que des directeurs d'unités de recherche, d'ITA-IATOS et d'étudiants.

Le collégium Sciences est une instance consultative de réflexion, d'analyse et de proposition.

Son rôle est, d'une part, d'expertiser des demandes déposées à l'Université de Strasbourg et, d'autre part, d'analyser des projets de recherche et d'enseignement pluridisciplinaires.



COLLÉGIUM

Sciences économiques et management

Directeurs

Isabelle Barth
Directrice de l'Ecole de management Strasbourg

Jean-Alain Héraud
Directeur de la Faculté des sciences économiques et de gestion

en alternance semestrielle

Composantes associées

- École de management Strasbourg
- Faculté des sciences économiques et de gestion

Unités de recherche associées

- Bureau d'économie théorique et appliquée (BETA) – UMR 7522
- Hommes et management en société (HuManiS) – EA 1347
- Institut de recherches interdisciplinaires sur les sciences et la technologie (IRIST) – EA 3424
- Laboratoire de recherche en gestion et économie (LaRGE) – EA 2364



Réflexions et travaux en cours

Le collégium Sciences économiques et management doit favoriser sur le long terme l'émergence de formations et de thématiques innovantes fondées sur la complémentarité des disciplines. Il se donne aussi pour but de développer des actions pédagogiques ou de recherche en collaboration avec d'autres collégioms, comme par exemple celui des ingénieurs.

A la création du collégium les parties ont décidé de se coordonner et de s'informer de leurs projets respectifs dans les domaines de la formation et de la recherche pour veiller à la cohérence de leurs actions. Elles décident d'un certain nombre d'actions communes en matière pédagogique, scientifique, d'expertise et de communication vis-à-vis de l'environnement économique et social.

La vie du collégium repose principalement sur les activités du directoire, formé des deux directeurs de composantes, des directeurs des quatre laboratoires et des représentants des étudiants et des personnels administratifs. Jusqu'à présent ce directoire a surtout fonctionné comme un groupe d'experts pour évaluer et réaliser des arbitrages de moyens pour la recherche, comme les appels d'offres du Conseil scientifique de l'université. Cette dynamique a naturellement incité à des collaborations de (jeunes) chercheurs entre les deux institutions. Un projet immobilier important sur le site du Pôle européen de gestion et d'économie (PEGE) constituera dans les années à venir un motif très fort de concertation.

COLLÉGIUM

Sciences humaines et sociales

Directeur

Jean-Marie Husser
Directeur de la Faculté des sciences historiques

Composantes associées

- Faculté de géographie et d'aménagement
- Faculté de philosophie
- Faculté des sciences historiques
- Faculté des sciences du sport
- Faculté des sciences sociales
- Faculté de théologie catholique
- Faculté de théologie protestante

Rattachement secondaire

- Faculté de psychologie

Unités de recherche associées

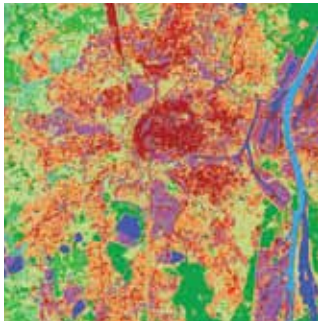
- Arts, civilisation et histoire de l'Europe (ARCHE) – EA 3400
- Centre de recherche et d'étude en sciences sociales (CRESS) – EA 1334
- Cultures et sociétés en Europe – UMR 7236
- Équipe de recherche en sciences sociales du sport (SSS) – EA 1342
- Études des civilisations de l'Antiquité : de la Préhistoire à Byzance (ECA) – UMR 7044
- Laboratoire de psychologie des cognitions (LPC) – EA 4440
- Laboratoire image, ville et environnement (LIVE) – ERL 7230
- Philosophie allemande – EA 2326
- Théologie catholique et sciences religieuses – EA 4377
- Théologie protestante – EA 4378
- Unité de recherche en psychologie : subjectivité, cognition et lien social (UPR/SCLS) – EA 3071

Réflexions et travaux en cours

Le renouvellement de l'offre de formation pour 2013-2017 a été l'occasion d'une étroite collaboration à l'intérieur du collégium. Il en est résulté la mise en place d'une double licence en histoire et géographie et d'une licence renforcée de sociologie dans laquelle plusieurs composantes du collégium sont partenaires. Dans ce même esprit, deux composantes du collégium s'associent au collégium Arts - Langues - Lettres comme partenaires d'une licence renforcée des humanités.

La professionnalisation et l'insertion professionnelle des étudiants sont une préoccupation majeure du collégium qui se retrouve dans un séminaire commun sur le thème de la professionnalisation en automne et entend poursuivre sa réflexion au-delà.

La mise en place d'un espace commun de recherche et d'échange interdisciplinaires reste une ambition forte des membres du collégium. Dans cette optique, la mise en place d'un séminaire annuel sur une thématique commune est un objectif que le collégium s'est fixé et qu'il espère voir se réaliser dans le cours de l'année 2011-2012.



COLLÉGIUM

Sciences – Ingénierie – Technologie

Délégué général

Daniel Guillon
Directeur de l'École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM)

Composantes associées

- École et observatoire des sciences de la Terre (EOST)
- École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM)
- École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg (ENGEES)
- École supérieure de biotechnologie de Strasbourg (ESBS)
- IUT de Haguenau
- IUT Louis Pasteur
- IUT Robert Schuman
- Télécom Physique Strasbourg

Unités de recherche associées

- École et observatoire des sciences de la Terre (EOST) – UMS 830
- Fédération de recherche de l'École européenne de chimie, polymères et matériaux (ECPM) – FR 2229
- Gestion territoriale de l'eau et de l'environnement (GESTE) – UMR CEMAGREF/ENGEES
- Institut de mécanique des fluides et des solides (IMFS) – FRE 3240
- Institut de physique du globe de Strasbourg (IPGS) – UMR 7516
- Institut d'électronique du solide et des systèmes (InESS) – UMR 7163
- Institut de recherche de l'École de biotechnologie de Strasbourg (IREBS) – FRE 3211
- Laboratoire des sciences de l'image, de l'informatique et de la télédétection (LSIIT) – UMR 7005
- Laboratoire des systèmes photoniques (LSP) – EA 3426
- Laboratoire d'hydrologie et de géochimie de Strasbourg (LHyGeS) – UMR 7517
- Plateforme de chimie biologique intégrative de Strasbourg (PCBIS) – UMS 3286

Réflexions et travaux en cours

Le collégium, élargi aux 3 IUT, rassemble les écoles formant à l'ingénierie et aux technologies ainsi que les laboratoires qui y sont adossés.

La « culture métier » est le point commun à toutes ses composantes. Toutes proposent des formations ayant un rapport au marché et à l'entreprise.



COLLÉGIUM

Vie et santé

Coordonnateurs

Jean-Yves Pabst
Doyen de la Faculté de pharmacie

François Gauer
Doyen de la Faculté des sciences de la vie

Composantes associées

- Faculté de chirurgie dentaire
- Faculté de médecine
- Faculté de pharmacie
- Faculté de psychologie
- Faculté des sciences de la vie

Unités de recherche associées

- Altérations génétiques des cancers, chimioprévention et réponse thérapeutique – EA 3430
- Architecture et réactivité de l'ARN – UPR 9002
- Biologie des cellules dendritiques humaines – UMR_S 725
- Biologie et pharmacologie des plaquettes sanguines : hémostasie, thrombose, transfusion – UMR_S 949
- Biomatériaux et ingénierie tissulaire – UMR_S 977
- De l'homéostasie tissulaire au cancer et à l'inflammation – UMR_S 682
- Fédération de recherche de l'Institut de biologie moléculaire et cellulaire (IBMC) – FR 1589
- Génétique moléculaire, génomique, microbiologie (GMGM) – UMR 7156
- Institut de biologie moléculaire des plantes (IBMP) – UPR 2357
- Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (IGBMC) – UM 41/UMR 7104/UMR_S 964
- Institut des neurosciences cellulaires et intégratives (INCI) – UPR 3212
- Institut fédératif de recherche en neurosciences de Strasbourg – IFR 37
- Interactions virus-hôte et maladies hépatiques – UMR_S 748
- Laboratoire de biophotonique et pharmacologie – UMR 7213
- Laboratoire de conception et application de molécules bioactives (CAMB) – UMR 7199
- Laboratoire de génétique médicale (AVENIR) – EA 3949
- Laboratoire de psychologie des cognitions (LPC) – EA 4440
- Laboratoire d'imagerie et de neurosciences cognitives (LINC) – UMR 7237
- Laboratoire d'immunologie et chimie thérapeutiques (ICT) – UPR 9021
- Laboratoire d'innovation thérapeutique (LIT) – UMR 7200
- Mitochondrie, stress oxydant et protection musculaire – EA 3072
- Physiopathologie et médecine translationnelle – EA 4438
- Physiopathologie et psychopathologie de la schizophrénie – UMR_S 666
- Réponse immunitaire et développement chez les insectes (RIDI) – UPR 9022
- Santé de la vigne et qualité du vin – UMR_A 1131
- Signalisation moléculaire et neurodégénérescence (SMN) – UMR_S 692

Réflexions et travaux en cours

Le collégium Vie et santé (Health and Life Sciences) regroupe les cinq composantes des sciences de la santé (médecine, odontologie et pharmacie) et des sciences biologiques (psychologie et sciences de la vie). Il repose sur un bureau exécutif composé des cinq doyens et sur deux commissions consultatives, le directoire et la commission «





UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Université de Strasbourg
CS 90032
F-67081 Strasbourg Cedex
Tél. +33 (0)3 68 85 00 00

www.unistra.fr