



**UNIVERSITÉ
DE LYON**

Le Collège Sciences de la Vie et de la Santé

- SANTÉ@LabEx: 13 décembre 2016 -





Accueil > Présentation > Collèges Académiques

L'UNIVERSITÉ DE LYON

Membres et associés

Partenaires

Missions

Collèges Académiques

Fondation pour l'UdL

Coordonnées

INTERNATIONAL

FORMATION

DOCTORAT

ENTREPRENEURIAT ET INNOVATION

RECHERCHE / LABORATOIRES

SCIENCES & SOCIÉTÉ

CAMPUS

HANDICAP ET ACCESSIBILITÉ

UNIVERSITÉ NUMÉRIQUE

FONDS DOCUMENTAIRES

COLLÈGES ACADÉMIQUES

Avec le vote de son conseil d'administration le 15 décembre 2015, l'Université de Lyon a officiellement créé les « Collèges académiques » proposés dans le cadre de la candidature IDEX.

Les Collèges académiques sont au cœur de la structuration proposée par le projet #IDEXLYON2016, sur des périmètres disciplinaires qui reflètent les spécificités du site et qui permettent une projection dans un contexte international. Ce sont des instances consultatives et des lieux privilégiés de concertation et de partage d'information, se positionnant comme force de proposition sur la gestion et la prospective de larges champs disciplinaires. C'est une constituante forte et originale du projet #IDEXLYON2016.

OBJECTIFS

Les Collèges réunissent les structures de formation et de recherche de leur ensemble disciplinaire. Les missions des Collèges portent sur la stratégie et la prospective sur l'ensemble des volets académiques, avec comme objectif :

- D'améliorer les actions disciplinaires en interaction avec les tutelles, les partenaires et les instances nationales et internationales ;
- D'optimiser l'utilisation des moyens et la répartition des postes en cohérence avec une stratégie scientifique de site ;
- D'augmenter la synergie entre les communautés, afin de bâtir des collaborations constructives ;
- De renforcer le positionnement du site vis-à-vis des stratégies nationales et des appels d'offre européens ;
- De donner corps à une stratégie scientifique et pédagogique de site ;
- De renforcer le positionnement du site à l'international.

DERNIÈRES ACTUS

Journées inaugurales du Collège académique en sciences sociales

24 novembre 2016 - 25 novembre 2016

Le Collège académique de l'Université de Lyon en sciences sociales organise ses premières rencontres les 24 et 25 novembre 2016 à l'Université de Lyon.



LES 8 COLLÈGES ACADÉMIQUES :





Services pratiques

- Annuaire
- Logo de l'Université de Lyon
- Salle de Presse
- Offres de marchés publics
- Offres d'emplois et concours
- Contacts & accès
- Informatique : équipez-vous

LES 8 COLLÈGES ACADÉMIQUES :

1. ARTS, CULTURE, DESIGN, ARCHITECTURE

2. LETTRES, LANGUES, PHILOSOPHIE

3. SCIENCES SOCIALES

4. DROIT, ÉCONOMIE ET GESTION

5. EDUCATION, COGNITION, LANGAGE

6. SCIENCES FORMELLES ET DE LA NATURE

7. SCIENCES DE LA VIE ET DE LA SANTÉ



sciences de la vie
et de la santé

- [Périmètre du collège \[PDF - 112 Ko\]](#)
- 64 Unités de recherche - 16 mentions de master
- [Composition du bureau \[PDF - 160 Ko\]](#)
- Contact : [Guy Mouchiroud](#) (coordinateur)

8. INGÉNIERIE ET TECHNOLOGIE

DOCUMENTS EN TÉLÉCHARGEMENT



- [Charte de fonctionnement des Collèges académiques \[PDF - 112 Ko\]](#)
- [Feuille de route - Collèges académiques - 2016 \[PDF - 253 Ko\]](#)
- [Liste des périmètres des Collèges académiques \[PDF - 430 Ko\]](#)

- **64 laboratoires**
- **10 FR**
- **17 mentions de master**
- **6 ED**

COACTIS: Conception de l'Action en Situation

Institut de Psychologie
Centre de Recherches en Psychopathologie et Psychologie Clinique
Groupe de Recherche en Psychologie Sociale
Laboratoire d'Etude des Mécanismes Cognitifs

BIODYMIA

Matériaux: Ingénierie et Sciences

Institut des Nanotechnologies de Lyon

Institut de Chimie et de Biochimie Moléculaires et Supramoléculaires

- 64 laboratoires
- 295 équipes
- plus de 5000 personnes, dont 1500 doctorants

Laboratoire AMPERE

Rongeurs Sauvages, Risques Sanitaires et Gestion des Populations

Laboratoire de Biotechnologies Végétales Appliquées aux Plantes Aromatiques et Médicinales

Biologie fonctionnelle, insectes et interactions

Reproduction et développement des plantes

Microbiologie, Adaptation et Pathogénie

Laboratoire de biologie et modélisation de la cellule

Ecologie Microbienne

Laboratoire d'Ecologie des Hydrosystèmes Naturels et Anthropisés

Institut de Génomique Fonctionnelle de Lyon

Laboratoire de Biométrie et Biologie Evolutive

Epidémiologie et Surveillance Transports Travail Environnement

Décision et Information pour les Systèmes de Production

Parcours Santé Systémique

Groupe d'Analyse et de Théorie Economique

Health Services and Performance Research

Groupe de Recherche Appliquée Pluridisciplinaire sur l'Hôpital, les Organisations Sanitaires, Sociales, Médico-sociales

Centre de Recherche Magellan

Troubles du comportement, Addictions et Poids Extrême

SAINBIOSE: SANTé Ingénierie BIOlogie Saint-Étienne

Ethologie et neuro-Ethologie Sensorielles (Centre de Neurosciences Paris Sud)

Système Nerveux Autonome

Laboratoire sur le Langage, cerveau et cognition (L2C2)

Institut des Sciences Cognitives Marc Jeannerot

Institut Cellule Souche et Cerveau

Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon

Institut NeuroMyoGène

Agressions Pulmonaires et Circulatoires dans le Sepsis

Laboratoire de Biomécanique et Mécanique des Chocs

Laboratoire sur les Vulnérabilités et l'Innovation dans le Sport

Laboratoire Inter-universitaire de Biologie de la Motricité

Cardiovasculaire, Métabolisme, diabétologie et Nutrition

Nutrition et cerveau

Institut des Sciences Analytiques

Laboratoire d'Automatique et de Génie des Procédés

Molécules Bioactives et Chimie Médicinale

BIIGC: Biologie, Ingénierie et Imagerie de la Greffe de Cornée

Centre de Recherche en Acquisition et Traitement de l'Image pour la Santé

Applications des ultrasons à la thérapie

Biologie Tissulaire et Ingénierie Thérapeutique

Interactions Cellules Environnement

Hémostase et Cancer

Centre Hygée

Ciblage Thérapeutique en Oncologie

Physiopathologie, diagnostic et traitements des maladies osseuses

Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon

UMR Herbivores

Epidémiologie Animale

Mycoplasmes des Ruminants

Pathophysiology of injury-induced immunosuppression

Immunité des Muqueuses et Agents Pathogènes

Immunogénomique et Inflammation

Microbiologie Moléculaire et Biochimie Structurale

Infections Virales et Pathologie Comparée

Centre International de Recherche en Infectiologie

NEUROSCIENCES

PHYSIOLOGIE NUTRITION

INGENIERIE TECHNOLOGIES POUR LA SANTÉ

CANCÉROLOGIE

INFECTIOLOGIE IMMUNOLOGIE

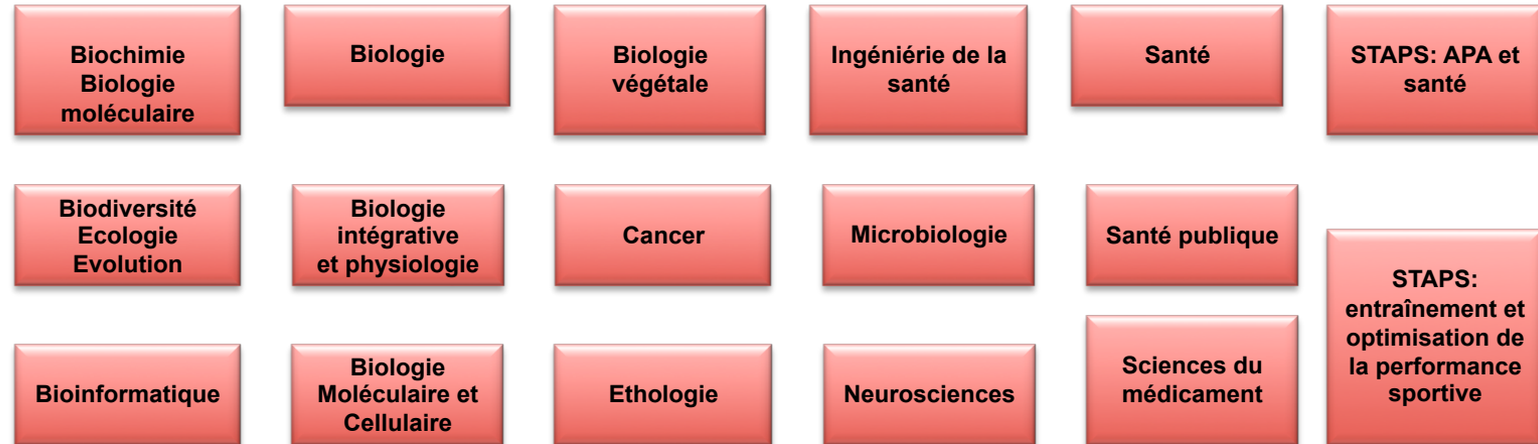
ECOLOGIE, ÉVOLUTION DEVELOPPEMENT

SHS/SANTÉ PUBLIQUE

Fédérations

- ❖ USR 3385 Institut des Sciences de l'Homme (ISH)
- ❖ FED 4271 Centre de Ressources pour les Sciences de l'Evolution (CERESE)
- ❖ FED 4272 Confédération Recherches Interdisciplinaires en Sport (CRIS)
- ❖ FED Management et Economie Lyon Saint-Etienne (MAELYSE)
- ❖ FR 4166 Institut Fédératif de Recherche en Sciences et Ingénierie de la Santé (IFRESIS)
- ❖ FR 3411 Fédération d'ingénierie de Lyon Saint-Etienne (INGELYSE)
- ❖ FR Bio-Environnement et Santé (BioEnviS)
- ❖ SFR Réseau Biologie Systémique de l'Université de Lyon (BIOSYL)
- ❖ UMS 3444 Biosciences Gerland – Lyon Sud
- ❖ UMS 3453 Santé Lyon-Est – Louis Léopold Ollier

MASTERS



Ecoles Doctorales

- ❖ ED 205 Interdisciplinaire Sciences et Santé (EDISS)
- ❖ ED 340 Biologie Moléculaire, Intégrative et Cellulaire (BMIC)
- ❖ ED 341 Evolution, Ecosystèmes, Microbiologie, Modélisation (E2M2)
- ❖ ED 476 Neurosciences et Cognition (NSCo)
- ❖ ED 485 Education, Psychologie, Information et Communication (EPIC)
- ❖ ED 488 Science Ingénierie et Santé (SIS)



- ❖ Equipex Ingénierie et Vieillessement des Tissus Vivants (IVTV)
- ❖ Equipex Lyon – Imagerie Intégrée du Vivant (LILI)
- ❖ Equipex Phenotypage pour le Cancer (PHENOCAN)

Labex, IRT, ITE, IHU

- ❖ Labex Construction, Fonction Cognitive, Réhabilitation et Réparation du Cortex (CORTEX)
- ❖ Labex Développement Cancer et Thérapies Ciblées (DEVWECAN)
- ❖ Labex Dynamiques Eco-évolutives des Maladies Infectieuses (ECOFECT)
- ❖ Labex Intelligence des Mondes Urbains (IMU)
- ❖ Labex Physique, Radiobiologie, Imagerie Médicale et Simulation (PRIMES)
- ❖ IDEFI Accompagnement des Vocations Scientifiques et Techniques vers le Titre Ingénieur (AVOSTTI)
- ❖ IDEFI Stratégies d'Apprentissage des Métiers de Santé en Environnement Immersif (SAMSEI)
- ❖ IRT BIOASTER
- ❖ IHU Cerveau et Santé Mentale (CESAME)
- ❖ IHU Organ Protection & Replacement (OPERA)
- ❖ Cohorte Observatoire Français de la Sclérose en Plaques (OFSEP)

Programme Bioinformatique: ANCESTROME

Programme Biotechnologies – Bioressources: GENIUS

Article 3-GOUVERNANCE

La gouvernance de chacun des Collèges Académiques est organisée autour des niveaux suivants :

Assemblée plénière : elle réunit tous les responsables des structures appartenant au périmètre du Collège. Elle se réunit au minimum deux fois par an.

Bureau : il est composé de 12 membres maximum et assure une représentation équilibrée des structures de formation et de recherche. La composition du bureau est validée par l'Assemblée plénière et validée par le bureau de l'Université de Lyon.

Coordinateur/Coordinatrice : il/elle est nommé(e) par le Bureau de l'Université de Lyon sur proposition du Bureau du Collège. Il/Elle est en charge du fonctionnement du bureau du Collège, de la convocation du bureau et de l'assemblée plénière ainsi que de la transmission des avis émis à l'Université de Lyon.

Collège Sciences de la Vie et de la Santé

COMPOSITION DU BUREAU

Membres	Fonctions
Fabienne ARCHER	CR INRA , directrice laboratoire IVPC
Olivier BERTRAND	DR INSERM Directeur du CRNL
Olivier BEUF	DR CNRS Directeur de CREATIS
Arezki BOUDAOU	PR ENS Lyon Directeur-Adjoint RDP, responsable M2 Biologie
Carole BURILLON	PU-PH UCBL , représentante des doyens
Emmanuelle CANET SOULAS	PR UCBL Directrice EDISS
François-Loïc COSSET	DR CNRS Directeur du CIRI
Charles DUMONTET	PU-PH UCBL Directeur-Adjoint CRCL
Denis FOUQUE	PU-PH UCBL ,
Abdelaziz HEDDI	PR INSA Directeur du laboratoire BF2I
Jérôme HONNORAT	PU-PH UCBL , responsable du pôle Recherche des HCL
Marie-Hélène LAFAGE-PROUST	PU-PH UJM Directrice IFRESIS
Catherine MASSOUBRE	PU-PH UJM , responsable de la pédagogie à la faculté de médecine de St Etienne
Dominique MOUCHIROUD	PR UCBL Directrice FR BioEnvis

Coordination du Collège

Guy MOUCHIROUD, DR INSERM, Directeur de la SFR Santé Lyon-Est

Invitée permanente: Anne-Marie Schott, Laboratoire HESPER

Collèges académiques: feuille de route 2016

Collèges Académiques

Feuille de route 2016

La feuille de route 2016 définit la première année d'activité des Collèges. Il s'agit de poser les bases d'un mode de fonctionnement et le cadre de déclinaison des missions des Collèges. Le travail est mené par le bureau du Collège, en étroite concertation avec l'assemblée plénière du Collège. L'Université de Lyon apportera le soutien logistique nécessaire à ce travail.

1. Information sur la nouvelle carte de formation

Présentation de la nouvelle carte de formation sur le périmètre du Collège, notamment pour les formations co-accréditées.

2. Partage des évaluations recherche et formation (HCERES, CNRS, INSERM...)

Les retours seront présentés au sein du Collège pour permettre de dégager des orientations prenant en compte ces retours dans le cadre du document de prospective. La partie « projet » des évaluations doit permettre d'identifier les synergies et la valeur ajoutée pouvant être dégagées.

3. Information sur les campagnes de recrutements

Présentation de la campagne d'emplois 2016 et 2017 des établissements, dans le champ disciplinaire du Collège.

4. Production d'un document de prospective (Novembre 2016)

Sur la base des évaluations, des formations mises en places, des dynamiques « recherche », le document de prospective sera composé des sections suivantes (**10 pages maximum**) :

- 1) Projet stratégique du Collège (Formation, recherche, international, insertion professionnelle, relation avec l'environnement, suggestions IDEX...)
- 2) Stratégie de positionnement dans les dynamiques locales et nationales (SRI-SI, FEDER, ANR, SNR, STRANES...)
- 3) Plan d'actions 2017

5. Organisation d'une animation scientifique par Collège Académique

Cette animation vise à réunir la communauté autour de thématiques transversales, selon un format au choix des collèges. Elle peut consister en un séminaire permettant la production du document de prospective.



VISALYS

 FÉDÉRATIONS DE RECHERCHE

 PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES

 ANIMATIONS SCIENTIFIQUES

 PROGRAMME IDEX 2016

 ACTUALITÉS

 LIENS UTILES

 CONTACT

Bienvenue sur le site de VISALYS



VISALYS est une initiative conjointe des Structures Fédératives de Recherche (SFR) de l'Université de Lyon pour animer et fédérer la communauté scientifique en Sciences de la Vie et de la Santé du site Lyon - St Etienne. Le projet VISALYS est soutenu par le Programme Avenir Lyon Saint-Etienne (PALSE).

Le portail VISALYS a pour but d'afficher l'ensemble des plateformes et ressources technologiques proposées à la communauté scientifique et de permettre à tout chercheur de connaître rapidement les moyens disponibles sur le site Lyon Saint-Etienne pour la mise en œuvre de ses projets - [Découvrir](#)

Le second objectif de VISALYS est d'animer la communauté scientifique en proposant des journées d'animation scientifique sur des axes de recherche transversaux et pluridisciplinaires. Trois journées sont programmées en 2016 - [Lire la suite](#)

DERNIÈRES NEWS

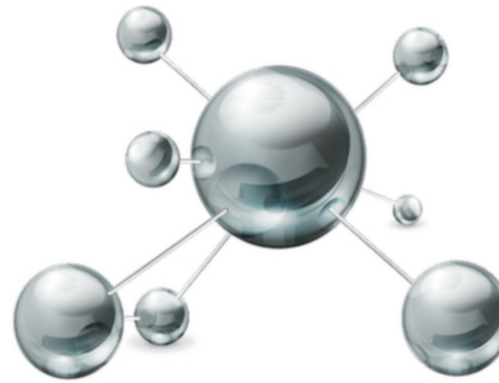
Le 29 Novembre dernier, l'Université de Lyon a déposé auprès de l'ANR le Projet Amendé IDEXLYON, pour la phase finale de la procédure de sélection - [Plus d'infos](#)

Tous mobilisés pour la candidature de Lyon à l'IDEX! Un projet collectif porté par l'Université de Lyon pour le développement du territoire et de son potentiel en matière d'enseignement supérieur et de recherche.

 Tous mobilisés pour
IDEX LYON 2016

Membres





FROM DATA TO MODELS

A MULTI-SCALE VIEW ON LIVING
SYSTEMS

LYON - MARCH 22ND, 2016



**VI SA LYS**
Conférences

From Ecosystems to Humans
Des Ecosystèmes à l'Homme

LYON
17 May 2016



**VI SA LYS**
Conférences

From Basic Research to Patient Care

LYON
27 Septembre 2016



VISALYS > Plateformes technologiques

FÉDÉRATIONS DE RECHERCHE

PLATEFORMES TECHNOLOGIQUES

ANIMATIONS SCIENTIFIQUES

PROGRAMME IDEX 2016

ACTUALITÉS

LIENS UTILES

CONTACT

Plateformes technologiques



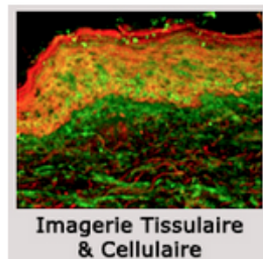
Ressources Animales & Végétales



Ressources Cellulaires & Microbiologiques



Imagerie " in toto "



Imagerie Tissulaire & Cellulaire



Technologies "Omiques"



Phénotypage & Exploration Fonctionnelle



Bio-Informatique et Services Web



**UNIVERSITÉ
DE LYON**

Le Collège Sciences de la Vie et de la Santé

- SANTÉ@LabEx: 13 décembre 2016 -

