

Les trois laboratoires décrits sur cette fiche ne sont pas sous la tutelle de l'Université de Haute-Alsace (UHA). Néanmoins, des Enseignants-Chercheurs de l'UHA mènent leur recherche dans ces trois unités où l'établissement est reconnu comme partenaire.



SAGE - UMR CNRS Unistra 7363 (Sociétés, Acteurs, Gouvernement en Europe)

Mots-clés : Santé - Environnement - Travail - Mobilisations collectives - Famille - Éducation - Culture - Mobilités – Ville - Territorialisation

Directrice de l'Unité de recherche : Marine DE LASSALLE

Contact : sage-web@unistra.fr

Représentants UHA : Olivier QUERE (olivier.quere@uha.fr) et Josiane STOESSEL-RITZ (josiane.stoessel-ritz@uha.fr).

Site web : <https://sage.unistra.fr>

Adresse : Université de Strasbourg

MISHA Maison Interuniversitaire des Sciences de l'Homme - Alsace

5 allée du Général Rouvillois

CS 50008

67083 Strasbourg Cedex

Le laboratoire Sociétés, Acteurs, Gouvernement en Europe (SAGE), créée en 2013 est le résultat de la fusion de 4 unités de recherche : le Groupe de Sociologie Politique Européenne (GSPE), l'équipe de l'UMR PRISME, le Centre de Recherche et d'Etude en Sciences Sociales (CRESS), l'équipe du Laboratoire d'Épistémologie des Sciences de la Vie et de la Santé (LESVS) et le Centre du Droit de l'Environnement de Strasbourg (CDES), des chercheurs de la Faculté de géographie travaillent aussi avec SAGE.

Le but des enseignants-chercheurs et des chercheurs est de travailler sur les procédés de transformations des structures et des dynamiques sociales et politiques qu'ils induisent et de la

transnationalisation. Ils se concentrent sur l'élaboration et la mise en œuvre de normes et de dispositifs publics, à la genèse d'enjeux sociétaux ainsi qu'à leurs dynamiques de territorialisation à différentes échelles et à la sociologie des acteurs.

SAGE se place sur différents thèmes porteurs comme le droit de l'environnement et le développement durable urbain, les politiques culturelles et sociales, l'internationalisation et la circulation des élites, la sociologie politique de l'Europe, les mobilisations collectives et la santé.

L'expertise SAGE se déploie autour de 6 axes :

1. Représentation politique et reconfiguration des champs du pouvoir en Europe
2. Environnement, santé, sciences et société
3. Production, circulation et critique des savoirs
4. Population, inégalités et politiques sociales
5. Transformations des marchés des biens symboliques : culture et médias
6. Dynamiques territoriales, villes et mobilités

L'équipe UHA de SAGE regroupe 7 enseignants-chercheurs en science politique et en sociologie et s'est dotée d'une nouvelle Chaire Economie Sociale et solidaire (ESS) en 2020 (avec un ingénieur d'études).



**Bureau
d'économie
théorique
et appliquée
(BETA)
UMR 7522**

BETA - UMR CNRS Unistra 7522 (Bureau d'Economie Théorique et Appliquée)

Mots-clés : Sciences économiques et de gestion - Histoire de l'analyse économique - Cliométrie - Économétrie et méthodes quantitatives - Économie du travail - Économie des changements technologiques - Économie du développement - Économie monétaire et financière - Économie publique - Économie de l'éducation - Économie de la santé - Économie de l'environnement - Économie industrielle - Politique économique - Sciences de gestion - Organisation et structure - Gestion de production - Stratégie

Directeur de l'Unité de recherche : Julien PENIN

Contact : g.delfabbro@unistra.fr (secrétariat)

Représentant UHA : Sylvie RIVOT (sylvie.rivot@uha.fr)

Site web : beta-umr7522.fr

Adresse : Faculté des sciences économiques et de gestion
Pôle européen de gestion et d'économie
61 avenue de la Forêt Noire
67085 Strasbourg Cedex

Le laboratoire Bureau d'Economie Théorique et Appliquée (BETA), est présent sur cinq sites : à Strasbourg, Metz, Nancy, Colmar et Mulhouse. Le BETA est un laboratoire composé des universités de Strasbourg et de Lorraine, du CNRS, d'AgroParisTech et de l'Inrae.

Depuis sa création, les recherches du BETA sont concentrées sur les aspects théoriques et les applications de la recherche en économie et en gestion. Le laboratoire s'est développé autour de plusieurs axes de recherche dans les théories macro et microéconomiques. L'identité du laboratoire a été marquée par d'autres thématiques : la gestion des technologies et des organisations, l'évaluation des actifs environnementaux, l'économie de l'innovation, l'économie historique ou encore l'étude de la relation formation-emploi.

Au fil des années les thématiques du BETA se sont accrues : l'économie de l'énergie, l'analyse économique des transitions énergétiques, démographiques et environnementales se sont consolidées. Leurs travaux de recherche sont dédiés à la communauté scientifique, aux citoyens et aux décideurs.

L'équipe est composée d'une cinquantaine de doctorants, une centaine d'enseignants-chercheurs et chercheurs et une vingtaine d'ingénieurs et de personnel administratif. Au total, le laboratoire compte plus de deux cents membres.

Les études du BETA s'exercent autour de 5 axes de recherche :

1. Economie du Droit
2. Cliométrie et Histoire de la pensée économique
3. Créativité, Science, Innovation
4. Comportements, Incitations, Développement Durable
5. Macroéconomie et Politiques Publiques



IPHC - UMR CNRS Unistra 7148 (Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien)

Mots-clés : Physique des particules - Astroparticules - Physique nucléaire - Physique théorique - Imagerie pré-clinique - Chimie analytique - Chimie physique - Chimie moléculaire - Biodiversité - Écologie - Écologie fonctionnelle - Écophysiologie - Écosystème marin - Endocrinologie - Environnement - Évolution - Métabolisme - Nutrition - Physiologie des organismes - Physiologie intégrative - Primates - Protéome - Sexualité - Transcriptome - Vieillesse - Mesure de radioactivité - Radioprotection - Instrumentation - Biomédical - Mesures environnementales - Chimie des aliments

Directeur de l'unité de recherche : Rémi BARILLON

Contact : 03 88 10 66 55

Représentant UHA : Jean-Charles FONTAINE (jean-charles.fontaine@uha.fr)

Site web : iphc.cnrs.fr

Adresse : Campus de Cronembourg

23 rue Loess - BP 28

67037 Strasbourg Cedex

L'Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien (IPHC), créé en 2006, est un laboratoire du CNRS qui est également sous la tutelle de l'Université de Strasbourg. Les domaines de recherche de l'Institut sont la physique, la chimie et le comportement animal. L'IPHC est la finalité de la fusion d'un laboratoire de chimie analytique, d'un centre d'écophysiologie et d'un institut de physique subatomique. L'objectif était de créer un institut capable de développer des programmes pluridisciplinaires avec comme base l'instrumentation scientifique.

Afin de répondre aux questionnements universels actuels de la manière la plus adéquate, il était nécessaire de fusionner les compétences et les connaissances des chercheurs.

Les trois départements de l'IPHC : le Département d'Ecologie, Physiologie et Ethologie (DEPE), le Département des Sciences Analytiques (DSA) et le Département de Recherches Subatomiques (DRS). Le Département Radiobiologie, Hadronthérapie et Imagerie Moléculaire (DRHIM) a fait son apparition en 2016 pour rassembler des thématiques qui étaient déjà présentes à l'IPHC et de nouveaux projets autour du cyclotron Cyréc.

Depuis 2006, l'Institut continue à faire des recherches au meilleur niveau mondial dans les domaines respectifs de chaque département. En parallèle, les programmes pluridisciplinaires se sont développés avec convenance.

Les projets scientifiques peuvent être menés à bien grâce au grand nombre d'ingénieurs, de techniciens et de personnels administratifs mais aussi grâce à leur dynamisme et leur expertise.