

Agroécologie - UMR INRA AGROSUP 1347

Établissements de tutelle : université de Bourgogne / INRA

Direction : Fabrice MARTIN

Thématiques : Adventices, agroécosystèmes, agronomie, biochimie, biologie cellulaire et moléculaire, communautés, défense, écologie, écophysiologie, génétique, interactions plantes micro-organismes, légumineuses, microbiologie, micro-organismes du sol, modélisation, pathogénèse, physiologie, symbiose

Adresse : INRA, Centre de Dijon, 17 rue Sully, BP 86510 - 21065 DIJON Cédex

Courriel : agroecologie-siteweb@inrae.fr

Site web : <https://www6.dijon.inrae.fr/umragroecologie>

Biogéosciences - UMR CNRS 6282

Établissements de tutelle : université de Bourgogne / CNRS / EPHE

Direction : Emmanuel FARA

Thématiques : Ecologie évolutive, Paléontologie, Géologie Sédimentaire, Sciences de l'Environnement, Climatologie

Adresse : 6 boulevard Gabriel, F-21000 Dijon

Courriel : laetitia.bassereau@u-bourgogne.fr

Site web : <http://biogeosciences.u-bourgogne.fr/fr/>

Chrono-Environnement - UMR CNRS 6249

Établissements de tutelle : Université de Franche-Comté / CNRS

Direction : Gudrun BORNETTE

Thématiques : caractérisation des états, des fonctionnements et des dynamiques des biogéosystèmes, depuis des états anciens non-anthropisés jusqu'aux processus actuels, dans le but de produire des modèles prédictifs.

Adresse : 16 route de Gray, 25030 Besançon cedex

Courriel : chrono-env@univ-fcomte.fr

Site web : <https://chrono-environnement.univ-fcomte.fr/>

CSGA - Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation - UMR6265/UMR A1324 uB – CNRS – INRAE

Établissements de tutelle : université de Bourgogne / INRAE

Direction : Loïc BRIAND

Thématiques : alimentation, gustation, olfaction, vision, comportement alimentaire, santé, interdisciplinarité physicochimie biologie sciences du comportement et statistiques

Adresse : 9E Boulevard Jeanne d'Arc, 21000 Dijon - France

Courriel : loic.briand@inrae.fr

Site web : <https://www2.dijon.inrae.fr/csga/>

PAM - Procédés Alimentaires et Microbiologiques - UMR MA AGROSUP 2012.02.102

Établissements de tutelle : Agrosup Dijon / université de Bourgogne

Direction : Laurent BENEY

Thématiques : Génie des procédés microbiologiques / procédés alimentaires / physico-chimie / vin / aliment / microbiologie / stress

Adresse : Batiment Épicure - 1 Esplanade Erasme - 21000 Dijon

Courriel : alexandre.gaudry@u-bourgogne.fr

Site web : <https://www.umar-pam.fr/fr/>

URTAL - Unité de Recherche Technologie et Analyses Laitières UR0342

Établissements de tutelle : INRAE

Direction : Solange BUCHIN

Thématiques : interactions entre microorganismes, lait et itinéraires technologiques et leurs impacts sur les caractéristiques finales, notamment sensorielles, des fromages.

Adresse : INRA Poligny 30 route de Versailles BP 20089 39801 POLIGNY CEDEX

Courriel : solange.buchin@inrae.fr

Bioperoxil - Biochimie du péroxysome, inflammation et métabolisme lipidique - EA 7270

Établissements de tutelle : université de Bourgogne

Direction : Gérard LIZARD

Thématiques : Peroxysome, lipides, métabolisme lipidique, oxydation, inflammation, biomarqueurs lipidiques, molécules naturelles, X-ALD, sclérose en plaques, nanotoxicologie

Adresse : 6, Bd Gabriel - 21000 Dijon France

Courriel : gerard.lizard@u-bourgogne.fr

Site web : <https://bioperoxil.u-bourgogne.fr/>

CAPS - Cognition, Action et Plasticité Sensorimotrice - UMR S INSERM 1093

Établissements de tutelle : université de Bourgogne, INSERM

Direction : Charalambos PAPAXANTHIS

Thématiques : Fonction motrice, apprentissage moteur, déficiences, prévention, rééducation, thérapies non-médicamenteuses

Adresse : Faculté des Sciences du Sport (UFR Staps), BP 27877 - 21078 Dijon

Courriel : secretariat.inserm-u1093@u-bourgogne.fr

Site web : <https://u1093.u-bourgogne.fr/fr/>

Carcinogène associée aux HPV : facteurs prédictifs et pronostiques - EA 3181

Établissements de tutelle : Université de Franche-Comté

Direction : Jean-Luc PRETET

Thématiques : Biologie moléculaire, biologie cellulaire, mort cellulaire, oncogénèse, papillomavirus, angiogénèse, cancérologie, recherche clinique, épidémiologie, qualité de vie, registre des cancers.

Adresse : 19 rue Ambroise Paré, Les Hauts du Chazal, F-25041 Besançon cedex

Courriel : jean_luc.pretet@univ-fcomte.fr

Site web : <http://www.univ-fcomte.fr/sciences-de-la-sante-et-du-sport-3s/carcinogenese-associee-aux-hpv-facteurs-predictifs-et>

C3S - Culture, sport, santé, société, EA 4660

Établissements de tutelle : Université de Franche-Comté

Direction : Christian VIVIER

Thématiques : Anthropologie de la connaissance et des dynamiques culturelles ; représentations et pratiques corporelles ; santé et Activités Physiques et Sportives.

Adresse : UPFR des Sports, 31, rue de l'Épitaphe, 25000 Besançon

Courriel : gilles.ferreol@univ-fcomte.fr

Site web : https://laboratoire-c3s.fr/?page_id=32

EPILAB - Epigénétique des Infections Virales et des Maladies Inflammatoires, EA4266

Établissements de tutelle : Université de Franche-Comté

Direction : Georges HERBEIN

Thématiques : virus de l'immunodéficience humaine (VIH), cytomégalovirus humain (HCMV), virus des hépatites, interaction virus-système immunitaire, et rôle des virus dans l'apparition de certains cancers.

Adresse : Hôpital Saint Jacques, 2 place Saint-Jacques, 25030 Besançon cedex

Courriel : georges.herbein@univ-fcomte.fr

Site web : <http://www.univ-fcomte.fr/sciences-de-la-sante-et-du-sport-3s/epilab>

Interactions hôte-greffon-tumeur et ingénierie cellulaire et génique - UMR 1098

Établissements de tutelle : Université de Franche-Comté / INSERM / EFS

Direction : Philippe SAAS

Thématiques : Réponses immunitaires, physiopathologie des maladies auto-immunes, complications liées à la transplantation (moelle osseuse, rein, ovaire), transfusion sanguine, autophagie et la réponse immunitaire anti-tumorale, immunothérapie anti-cancéreuse, biomarqueurs.

Adresse : UMR1098 / SFR FED4234, I.B.C.T. Bâtiment INSERM, 20 rue Françoise Dolto, 25000 BESANCON

Courriel : myriam.david@univ-fcomte.fr

Site web : <http://univ-fcomte.fr/pages/fr/umr-1098---relation-hote-greffon-8143.html>

Laboratoire de neurosciences intégratives et cliniques - EA-481

Établissements de tutelle : Université de Franche-Comté

Direction : Emmanuel HAFFEN

Thématiques : régulation et dysrégulations des émotions et de l'humeur, troubles neuropsychiatriques.

Adresse : Faculté des Sciences et Techniques, Université de Franche-Comté, 2, place du maréchal Leclerc, 25030 Besançon Cedex

Courriel : emmanuel.haffen@univ-fcomte.fr

Site web : <http://neurosciences.univ-fcomte.fr/>

LEAD- Laboratoire d'Etude de l'Apprentissage et du Développement - UMR CNRS 502

Établissements de tutelle : Université de Bourgogne / CNRS

Direction : Bénédicte POULIN-CHARRONNAT

Thématiques : Apprentissage, développement, cognition, mémoire, ergonomie cognitive, vieillissement, handicap, éducation

Adresse : Pôle AAFE - 11 Esplanade Erasme - BP 26513 - 21065 Dijon Cedex

Courriel : directionlead@u-bourgogne.fr

Site web : <https://leadserv.u-bourgogne.fr/fr/>

LIIC - Laboratoire d'Immunologie et d'Immunothérapie des Cancers - EA 7269

Établissements de tutelle : université de Bourgogne

Direction : Ali BETTAIEB

Thématiques : Cancer, Monoxyde d'azote, S-nitrosylation, Chimiothérapie, immunothérapie, Glycéryl trinitrate, Signalisation cellulaire, Mort cellulaire, Inflammation, Micro-environnement tumoral

Adresse : 7 boulevard Jeanne d'Arc, 21079 Dijon

Courriel : ali.bettaieb@u-bourgogne.fr

Site web : <http://www.liic.fr>

LNC - Lipides nutrition cancer - UMR S INSERM 1231

Établissements de tutelle : université de Bourgogne / INSERM

Direction : François GHIRINGHELLI

Thématiques :

Adresse : 7 Boulevard Jeanne d'Arc, BP 27877 - 21078 Dijon cedex

Courriel : FGhiringhelli@cgfl.fr

Site web : <http://inserm-u866.u-bourgogne.fr/>

Marqueurs pronostiques et facteurs de régulation des pathologies cardiaques et vasculaires - EA 3920

Établissements de tutelle : Université de Franche-Comté

Direction : Siamak DAVANI

Thématiques : Pathologie artérielle coronarienne, pathologie thrombo-embolique veineuse, hypertension artérielle pulmonaire, progéniteurs endothéliaux, monocytes, éducation thérapeutique et insuffisance cardiaque, homéostasie de la circulation et de la pression artérielle, régulations neurovégétatives, exercice physique, réadaptation, ingénierie de la santé.

Adresse : Service de Cardiologie, Centre hospitalier régional universitaire Jean Minjoz, Boulevard Fleming, F-25000 Besançon

Courriel : siamak.davani@univ-fcomte.fr

Site web : <http://www.univ-fcomte.fr/sciences-de-la-sante-et-du-sport-3s/marqueurs-pronostiques-et-facteurs-de-regulation-des-pathologies>

NIT - Nanomédecine, imagerie, thérapeutique, EA 4662

Établissements de tutelle : Université de Franche-Comté

Direction : Frédéric Auber

Thématiques : nanoparticules, nanotubes de carbone, ciblage, cancer, foie, imagerie, thérapeutique, nanoembolisation, pathologie amyloïde, vectorisation, modélisation.

Adresse : UFR SMP, 19 rue Ambroise paré, 25030 Besançon cedex

Courriel : frederic.auber@univ-fcomte.fr

Site web : <http://www.univ-fcomte.fr/sciences-de-la-sante-et-du-sport-3s/nanomedecine-imagerie-therapeutique>

PEC2 - Physiopathologie et Epidémiologie Cérébro-Cardiovasculaire - EA7460

Établissement de tutelle : université de Bourgogne

Direction : Catherine VERGELY

Thématiques : Physiopathologie, Epidémiologie, Cardio-vasculaire, Neurologie, Ischémie, Infarctus du myocarde, Accident vasculaire cérébral, Stress oxydant, Radicaux libres

Adresse : Faculté des Sciences de Santé, 7 Bd Jeanne d'Arc, 21000 DIJON

Courriel : cvergely@u-bourgogne.fr

Site web : <https://pec2.u-bourgogne.fr/fr/presentation.html>

PEPITE - Pathologies et Épithéliums : Prévention, Innovation, Traitement, Évaluation, EA 4267

Établissements de tutelle : Université de Franche-Comté

Direction : Céline DEMOUGEOT

Thématiques : Biologie, santé, transport xénobiotiques, stratégies thérapeutiques, épithélium digestif, hépatique et vasculaire, endothélium, médicaments.

Adresse : UFR des Sciences Médicales et Pharmaceutiques (UFR SMP), 19 rue Ambroise Paré, les Hauts du Chazal, F-25041 Besançon cedex

Courriel : cdemouge@univ-fcomte.fr

Site web : <http://www.univ-fcomte.fr/sciences-de-la-sante-et-du-sport-3s/pepite>