



Liste des UNITES de RECHERCHE Domaine Environnements

AGROÉCOLOGIE - UMR INRAE AGROSUP 1347

Établissements de tutelle : université de Bourgogne / INRAE / Institut Agro Dijon

Direction : Fabrice MARTIN-LAURENT

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

Courriel : fabrice.martin@inrae.fr

Site web :

BGS - BIOGÉOSCIENCES - UMR CNRS / UBFC / EPHE 6282

Établissements de tutelle : université de Bourgogne / CNRS EPHE

Direction : Thomas SAUCEDE

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

Adresse : 6 boulevard Gabriel, F-21000 Dijon

Courriel : thomas.saucede@u-bourgogne.fr

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

CHRONO-ENVIRONNEMENT - UMR CNRS 6249

Établissements de tutelle : Université de Franche-Comté / CNRS

Direction : Emilie GAUTHIER

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 : Institut Agro Dijon, CNRS (6265), INRAE (UMR 1324)

Direction : Loïc BRIAND

Thématiques : étude du comportement alimentaire, de sa régulation et des conséquences sur le bien-être et la santé

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 : INRAE / Institut Agro Dijon / université de Bourgogne

Direction : Laurent BENEY

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

Adresse : Batiment Épique - 1 Esplanade Erasme - 21000 Dijon

Courriel : Laurent.beney@u-bourgogne.fr

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



Liste des UNITES de RECHERCHE Domaine Santé

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/>

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 : christian.vivier@univ-fcomte.fr

Site web : <https://laboratoire-c3s.fr/>

LINC - Laboratoire de recherches intégratives en Neurosciences et psychologie Cognitive

Établissements de tutelle : Université de Franche-Comté

Direction : Emmanuel HAFEN

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 Léclerc, 25030 Besançon
Codex

Courriel : emmanuel.haffen@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/>

CTM - Center of Translational and Molecular Medicine UMR INSERM 1231

Établissements de tutelle : université de Bourgogne / INSERM / Institut Agro Dijon

Direction : François GHIRINGHELLI

Thématiques :

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

Courriel : FGhiringhelli@cgfl.fr

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

PEC2 - Physiopathologie et Epidémiologie Cérébro-Cardiovasculaire - EA7460

Établissement de tutelle : université de Bourgogne

Direction : Catherine VANDRIESSE-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/>

RIGHT - Interactions Hôte-Greffon-Tumeur & Ingénierie Cellulaire et Génique - UMR INSERM 1098

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

Direction : Olivier ADOTEVI

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 : université de Franche Comté- EFS BFC - 8, rue du Docteur JFX Girod, 25000 Besançon France

Courriel : olivier.adotevi@univ-fcomte.fr

Site web : <https://umr-right.com/>

SINERGIES - « Soins intégrés, Nanomédecine, IA & Ingénierie pour la Santé »

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 des Sciences de la Santé, Université de Franche-Comté - Inserm CIC 1431, CHU de Besançon

Courriel : frederic.auber@univ-fcomte.fr

Site web :