

# Unités de recherche, Fédérations et Réseaux de recherche

[Accueil](#) > [Recherche](#) > [Présentation](#) > [Unités de Recherche](#)

L'UPJV compte 35 unités de recherche reconnues par le Ministère : 6 sont associées au CNRS, 2 à l'INSERM et 1 à l'INERIS. Ces unités sont impliquées dans trois champs disciplinaires : Sciences (12 unités de recherche), Santé (11 unités de recherche) et les Sciences Humaines et Sociales (12 unités de recherche). Les compétences des différents laboratoires sont organisées autour de thématiques fédératrices assurant la lisibilité de l'offre de recherche de l'UPJV. Les unités de recherche de l'UPJV sont impliquées dans [des fédérations et des réseaux de recherche](#).

## Les unités de recherche de l'UPJV

---

SCIENCES  
SANTÉ  
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

### **Agrosciences, chimie verte et développement durable**

B2R, Bassins - Réservoirs - Ressources  
BIOPI, Biologie des plantes et innovation  
EDYSAN, Ecologie et dynamique des systèmes anthropisés - CNRS  
GEC, Laboratoire de génie enzymatique et cellulaire - CNRS  
LG2A, Laboratoire de Glycochimie des Antimicrobiens et des Agro-ressources - CNRS

### **Matériaux et stockage d'énergie**

LPMC, Laboratoire de physique de la matière condensée  
PSC, Laboratoire de physique des systèmes complexes  
LRCS, Laboratoire de réactivité et chimie des solides - CNRS

### **Mathématiques et sciences pour l'ingénieur**

EPROAD, Eco-procédés, optimisation et aide à la décision  
LAMFA, Laboratoire amiénois de mathématique fondamentale et appliquée - CNRS  
LTI, Laboratoire des technologies innovantes  
MIS, Modélisation, information et systèmes

### **Imagerie, biotechnologies et santé publique**

CHIMERE - Chirurgie et extrémité céphalique Caractérisation morphologique et fonctionnelle  
SSPC - Simplification des soins chez les patients complexes

### **Neurodéveloppement, maturation et facteurs environnementaux**

APERRE, Adaptation physiologiques à l'exercice et réadaptation à l'effort  
GRAMFC, Groupe de recherches sur l'analyse multimodale de la fonction cérébrale - INSERM  
GRAP, Groupe de recherche sur l'alcool et les pharmacodépendances - INSERM  
LNFP, Laboratoire de neurosciences fonctionnelles et pathologies  
PériTox, Périnatalité et risques toxiques - INERIS

### **Physiopathologies, thérapies cellulaires et cancers**

AGIR, Agents infectieux, résistance et chimiothérapie  
LPCM, Laboratoire de physiologie cellulaire et moléculaire  
MP3CV, Mécanismes physiopathologiques et conséquences des calcifications cardiovasculaires  
HEMATIM, Hématopoïèse et immunologie

### **Action publique, organisations et gouvernance**

CEPRISCA, Centre de droit privé et de sciences criminelles d'Amiens  
CRIISEA, Centre de recherche sur les institutions, l'industrie et les systèmes économiques d'Amiens  
CURAPP-ESS, Centre universitaire de recherches sur l'action publique et le politique - Epistémologie et Sciences Sociales - CNRS

### Savoir, langages et normes

CRP-CPO, Centre de recherche en psychologie : cognition, psychisme et organisations  
CAREF, Centre amiénois de recherche en éducation et formation

### Langues, cultures et littératures

CEHA, Centre d'Etudes Hispaniques d'Amiens  
CERCLL, Centre d'études des relations et des contacts linguistiques et littéraires  
CORPUS, Conflits, représentations et dialogues dans l'univers anglosaxon

### Patrimoine, images et territoires

CHSSC, Centre d'histoire des sociétés, des sciences et des conflits  
CRAE, Centre de recherches en arts et esthétique  
HM, Habiter le monde  
TRAME, Textes, représentations, archéologie, autorité et mémoire de l'antiquité à la renaissance



Notre plaquette

## Les fédérations et réseaux de recherche impliquant l'UPJV

### La structure fédérative de recherche Condorcet

La SFR Condorcet, reconnue par le CNRS et l'INRA, a été créée pour fédérer les compétences et expertises des structures de recherche publiques et privées de Champagne-Ardenne et de Picardie travaillant dans le domaine de l'agriculture durable, sur la valorisation non alimentaire des agro-ressources et la préservation de l'environnement. [En savoir plus...](#)

### La structure fédérative de recherche Numérique et Patrimoine

La SFR Numérique et Patrimoine fédère et anime scientifiquement des unités de recherche de la région sur la thématique du numérique et du patrimoine, en croisant les recherches en sciences du numérique (numérisation, virtualisation, traitement massif de données, réalité virtuelle, ...) avec les recherches sur le patrimoine qu'il soit matériel ou immatériel.

### La fédération de recherche « Institut de Chimie de Picardie » (ICP)(FR 3085)

L'ICP rassemble le Laboratoire de Glycochimie des Antimicrobiens et des Agro-ressources, le Laboratoire de Réactivité et de Chimie des Solides et les plateformes analytique et de microscopie électronique de l'UPJV, représentant ainsi 90% du potentiel humain en chimie de toute la Picardie. [En savoir plus...](#)

### Le Réseau sur le Stockage Electrochimique de l'Energie (RS2E)(FR 3459)

Le RS2E est un réseau de recherche sur le stockage de l'énergie (batteries et supercondensateurs). Il rassemble 15 laboratoires CNRS/Université, 3 établissements publics (CEA, IFPEN, INERIS) et 9 industriels (des PME comme Solvionic aux grands groupes comme Renault). Réseau à visée industrielle, le RS2E travaille à améliorer les batteries d'aujourd'hui et à inventer celles de demain. [En savoir plus...](#)

### Le réseau européen ALISTORE-ERI(FR 3104)

Le réseau ALISTORE-ERI est une fédération de recherche CNRS fédérant 19 partenaires académiques dans le domaine du stockage d'énergies renouvelables, en France, au Royaume-Uni, en Écosse, en Pologne, en Autriche, en Slovénie, en Espagne, aux Pays-Bas et en Suède. Les laboratoires académiques français impliqués sont également membres du RS2E. Le club d'industriels d'ALISTORE-ERI est composé de 12 grands groupes comme

EDF, SOLVAY ou RENAULT. [En savoir plus...](#)

### **Le réseau sur la transition énergétique**

Ce réseau scientifique a pour objectif de rassembler des compétences diverses, pour porter des regards et réaliser des expertises croisées sur les thématiques de la transition énergétique, afin de mieux comprendre les évolutions en cours et de préparer nos étudiants aux futurs métiers de demain.

### **Le réseau de recherche sur le racisme et l'antisémitisme**

Le réseau est une structure qui fédère des travaux portant sur le racisme et l'antisémitisme et permet à chaque unité de recherche intéressée de s'y associer. [En savoir plus...](#)