

## Fédérations et Réseaux de recherche

L'UPJV est impliquée dans de **nombreuses organisations de recherche de portée nationale ou internationale** (structures fédératives de recherche, fédérations, réseaux et instituts). Dans certaines de ces structures, elle prend une **part active à la gouvernance et / ou à la définition des orientations scientifiques**, renforçant son positionnement de **leader** sur des thématiques phares telles que le **stockage de l'énergie, la e-Santé, la numérisation du patrimoine, ou encore le développement durable**.

### **La SFR Institut Collaboratif pour une Offre Nouvelle en E-Santé (ICONES)**

ICONES a pour objectif de développer et d'expérimenter des innovations au plus près du patient, et en adéquation avec les besoins des soignants, dans différents contextes en intra-hospitalier et à domicile. Elle fédère de façon transversale les compétences scientifiques relevant des domaines de la santé, des sciences ou encore des SHS.

### **Le Groupement de recherche et d'études en chirurgie robotisée (GRECO)**

Le GRECO est un institut fédératif qui a pour ambition de devenir le pôle international d'excellence en chirurgie robotisée. Il fédère l'action de trois laboratoires de l'UPJV (CHIMÈRE, SSPC et MIS) et de SimUSanté®, le centre de simulation UPJV/CHU Amiens-Picardie. [En savoir plus...](#)

### **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 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...](#)

Ne pas modifier cette zone.