

Projets financés

Nouveaux projets

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/nouveaux-projets/col-res>)

COL_RES (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/nouveaux-projets/col-res>)

Réseau de formation doctorale concernant le microbiote intestinal et plus particulièrement l'identification de probiotiques capables de protéger contre de multiples agents infectieux d'origine alimentaire. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/nouveaux-projets/col-res>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/nouveaux-projets/ramones>)

RAMONES (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/nouveaux-projets/ramones>)

Détection de la radioactivité sous l'océan. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/nouveaux-projets/ramones>)

Retours d'expérience

<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/covid-19-et-distanciation-sociale-temps-subjectif-et-regulation-socio-cognitives-des-comportements-a-risque>

COVID-19 et Distanciation Sociale : Temps Subjectif et Régulation Socio-cognitives des Comportements à Risque (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/covid-19-et-distanciation-sociale-temps-subjectif-et-regulation-socio-cognitives-des-comportements-a-risque>)

Rencontre avec Sylvie DROIT-VOLET, professeure des universités, et Pascal HUGUET, directeur de recherche CNRS, Laboratoire de Psychologie Sociale et Cognitive (LAPSCO, UMR 6024 – CNRS/UCA), coordinateurs du projet. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/covid-19-et-distanciation-sociale-temps-subjectif-et-regulation-socio-cognitives-des-comportements-a-risque>)

<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/digiphilit-digital-humanities-and-philippine-literature-innovations-in-methodologies-and-syllabus>

DiGiPhiLit, Digital Humanities and Philippine Literature, Innovations in Methodologies and Syllabus (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/digiphilit-digital-humanities-and-philippine-literature-innovations-in-methodologies-and-syllabus>)

Rencontre avec Axel GASQUET, professeur des universités, directeur de l'Institut d'Histoire des Représentations et des Idées dans les Modernités de Clermont-Ferrand (IHRIM, UMR 5317 CNRS / UCA ENS Lyon UJM Université Jean Moulin Lyon 3 Université de Lyon) et responsable scientifique local du projet DiGiPhiLit. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/digiphilit-digital-humanities-and-philippine-literature-innovations-in-methodologies-and-syllabus>)

<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/erasmus-days-2020-3dtelc>

Erasmus days 2020 - 3DTeLC (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/erasmus-days-2020-3dtelc>)

Dans le cadre des Erasmus days, nous vous présentons des projets Erasmus+ portés à l'UCA. Découvrez ci-dessous l'interview de Benjamin Van Wyk De Vries, enseignant-chercheur au sein du Laboratoire Magmas Volcans, pour le projet 3DTeLC. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/erasmus-days-2020-3dtelc>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/erasmus-days-2020-o-health-edu>)

Erasmus days 2020 - O-Health-Edu (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/erasmus-days-2020-o-health-edu>)

Dans le cadre des Erasmus days, nous vous présentons des projets Erasmus+ portés à l'UCA. Découvrez ci-dessous l'interview de Stéphanie Tubert-Jeannin, professeure d'université et praticien-hospitalier en santé publique orale, à l'UFR d'Odontologie, pour son projet O-Health-Edu. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/erasmus-days-2020-o-health-edu>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/erasmus-days-2020-principe-du-proces-en-europe-ppe>)

Erasmus days 2020 - Principe du Procès en Europe (PPE) (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/erasmus-days-2020-principe-du-proces-en-europe-ppe>)

Dans le cadre des Erasmus days, nous vous présentons des projets Erasmus+ portés à l'UCA. Découvrez ci-dessous l'interview de Marie Nicolas-Greciano, enseignante-chercheuse au Centre Miche de l'Hospital (CMH), pour son projet de Chaine Jean Monnet « Principes du Procès en Europe ». (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/erasmus-days-2020-principe-du-proces-en-europe-ppe>)

<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-christiane-forestier-professeur-des-universites-laboratoire-microorganismes-genome-et-environnement-umr-6023-cnrs-uca-responsable-scientifique-du-projet-gendarm>)

GENDARM, Re-sensibilisation de micro-organismes résistants aux antibiotiques au sein de communautés complexes (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-christiane-forestier-professeur-des-universites-laboratoire-microorganismes-genome-et-environnement-umr-6023-cnrs-uca-responsable-scientifique-du-projet-gendarm>)

Rencontre avec Christiane FORESTIER, professeur des universités, Laboratoire Microorganismes : Génome et Environnement (UMR 6023 CNRS/ UCA), responsable scientifique du projet GENDARM. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-christiane-forestier-professeur-des-universites-laboratoire-microorganismes-genome-et-environnement-umr-6023-cnrs-uca-responsable-scientifique-du-projet-gendarm>)

<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/interview-rencontre-antoine-vacavant-responsable-scientifique-du-projet-r-vessel-x>)

Interview - rencontre Antoine VACAVANT, responsable scientifique du projet R-VESSEL-X (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/interview-rencontre-antoine-vacavant-responsable-scientifique-du-projet-r-vessel-x>)

Antoine VACAVANT, Maître de conférence à l'Institut Pascal dans l'axe TGI (Thérapie Guidée par l'Image) au sein de l'équipe CaVITI (Cardio-Vascular Interventional Therapy and Imaging) , est le responsable scientifique du projet R-VESSEL-X. Ce projet de recherche en collaboration avec l'entreprise Kitware porte sur la visualisation des vaisseaux sanguin dans le foie la plus fine possible à partir des images

IRM avec l'aide de l'intelligence artificielle. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/interview-rencontre-antoine-vacavant-responsable-scientifique-du-projet-r-vessel-x>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/interview-rencontre-avec-david-balayssac-responsable-scientifique-du-projet-europeen-neuroderisk>)

Interview - rencontre avec David BALAYSSAC,
responsable scientifique du projet européen
NeuroDeRisk (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/interview-rencontre-avec-david-balayssac-responsable-scientifique-du-projet-europeen-neuroderisk>)

Enseignant-chercheur praticien hospitalier au laboratoire NEURO-DOL, David Balayssac étudie les neuropathies périphériques chimio-induites. Il collabore au projet NeuroDeRisk "De-Risk Neurotoxicity in Preclinical Drug Discovery", coordonné par l'Université de Vienne en Autriche. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/interview-rencontre-avec-david-balayssac-responsable-scientifique-du-projet-europeen-neuroderisk>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/interview-rencontre-avec-delphine-martinot-responsable-scientifique-du-projet-disesteem>)

Interview - rencontre avec Delphine MARTINOT,
responsable scientifique du projet Disesteem (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/interview-rencontre-avec-delphine-martinot-responsable-scientifique-du-projet-disesteem>)

Delphine MARTINOT, professeure des universités en psychologie sociale au Lapsco (Laboratoire de Psychologie Sociale et Cognitive, UMR 6024 UCA-CNRS), est la responsable scientifique du projet Disesteem, monté avec 2 partenaires : l'Université de Tours (Psychologie des âges de la vie et adaptation), et l'Université de Moncton au Canada. Ce projet porte sur le désengagement psychologique et l'estime de soi : un cycle infernal de décrochage scolaire. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets->

finances/retour-dexperiences/interview-rencontre-avec-delphine-martinot-responsable-scientifique-du-projet-disesteem)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/interview-rencontre-avec-simon-riche-responsable-scientifique-du-projet-modred>)

Interview- rencontre avec Simon RICHE, responsable scientifique du projet ModRed (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/interview-rencontre-avec-simon-riche-responsable-scientifique-du-projet-modred>)

Simon RICHE, professeur au Laboratoire de Mathématiques Blaise Pascal, est le responsable scientifique du projet ModRed. Ce projet de recherche fondamentale porte sur la théorie des représentations géométriques. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/interview-rencontre-avec-simon-riche-responsable-scientifique-du-projet-modred>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/interview-rencontre-avec-arnaud-diemer-responsable-scientifique-du-centre-dexcellence-jean-monnet-erasme>)

Interview-rencontre avec Arnaud DIEMER, responsable scientifique du Centre d'Excellence Jean Monnet ERASME (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/interview-rencontre-avec-arnaud-diemer-responsable-scientifique-du-centre-dexcellence-jean-monnet-erasme>)

Le 8 avril dernier a eu lieu l'inauguration du Centre d'excellence Jean Monnet sur le développement durable « ERASME », qui vise à promouvoir l'enseignement et la recherche sur les études européennes en lien avec le développement durable. Rencontre avec Arnaud DIEMER, maître de conférences, chercheur en sciences économiques, Coordinateur du Centre ERASME et porteur de ce projet, et avec Julian TORRES, jeune chercheur associé au projet européen ITN Marie Curie, ADAPTECON et à

la coordination du Centre. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/interview-rencontre-avec-arnaud-diemer-responsable-scientifique-du-centre-dexcellence-jean-monnet-erasme>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/interview-rencontre-avec-stephanie-tubert-jeannin-responsable-scientifique-du-projet-europeen-o-health-edu>)

Interview-rencontre avec Stéphanie TUBERT-JEANNIN, responsable scientifique du projet européen O-Health-Edu (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/interview-rencontre-avec-stephanie-tubert-jeannin-responsable-scientifique-du-projet-europeen-o-health-edu>)

Le Pr Stéphanie TUBERT-JEANNIN est professeur d'université et praticien hospitalier en santé publique orale à l'UFR d'odontologie, membre du Centre de recherche en odontologie clinique (CROC, EA 4847 UCA) et coordinatrice du projet européen O-Health-Edu. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/interview-rencontre-avec-stephanie-tubert-jeannin-responsable-scientifique-du-projet-europeen-o-health-edu>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/recherche-et-formation-de-pointe-en-ia-le-besoin-et-lattente-des-industriels-les-ambitions-de-luca>)

L'Intelligence Artificielle : ou comment simuler l'"intelligence humaine" (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/recherche-et-formation-de-pointe-en-ia-le-besoin-et-lattente-des-industriels-les-ambitions-de-luca>)

Recherche et formation de Pointe en IA : le besoin et l'attente des industriels, les ambitions de l'UCA, par Thierry CHATEAU, directeur recherche, société logiroad, professeur des universités, Institut Pascal (UMR 6602 CNRS / UCA) et porteur du projet AIM, Artificial Intelligence for clerMont. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/recherche-et-formation-de-pointe-en-ia-le-besoin-et-lattente-des-industriels-les-ambitions-de-luca>)

<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/pacsen-appropriation-evaluation-et-adaptation-aux-risques-naturels-et-environnementaux>

PACSEN, Appropriation, Evaluation et Adaptation aux Risques Naturels et Environnementaux (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/pacsen-appropriation-evaluation-et-adaptation-aux-risques-naturels-et-environnementaux>)

Rencontre avec Sébastien ROUQUETTE, professeur des universités en Sciences de l'information et de la communication, laboratoire Communication et Sociétés (UCA), et coordinateur scientifique du projet PacSeN. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/pacsen-appropriation-evaluation-et-adaptation-aux-risques-naturels-et-environnementaux>)

<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-abdul-majeed-al-izeri-chercheur-accompagne-par-le-programme-pause>

Rencontre avec Abdul Majeed AL IZERI, chercheur accompagné par le programme PAUSE (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-abdul-majeed-al-izeri-chercheur-accompagne-par-le-programme-pause>)

Lancé début 2017, le programme d'Accueil en Urgence des Scientifiques en Exil (PAUSE), géré par le Collège de France, favorise l'insertion de scientifiques en situation d'urgence au sein des établissements d'enseignement supérieur et organismes de recherche français. 60 chercheurs sont actuellement accueillis dans ce cadre en France. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-abdul-majeed-al-izeri-chercheur-accompagne-par-le-programme-pause>)

<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-anne-jacquemet-gauche-responsable-scientifique-du-projet-sur-les-droits-administratifs-francais-et-allemand-identites-et-acculturation-reflexion-sur-la-notion-de-culture-juridique>

Rencontre avec Anne JACQUEMET-GAUCHÉ, responsable scientifique du projet sur Les droits administratifs français et allemand. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-anne-jacquemet-gauche-responsable-scientifique-du-projet-sur-les-droits-administratifs-francais-et-allemand-identites-et-acculturation-reflexion-sur-la-notion-de-culture-juridique>)

Rencontre avec Anne JACQUEMET-GAUCHÉ, professeure des universités et directrice du CMH pour son projet : Les droits administratifs français et allemand : identité(s) et acculturation. Réflexion sur la notion de culture juridique. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-anne-jacquemet-gauche-responsable-scientifique-du-projet-sur-les-droits-administratifs-francais-et-allemand-identites-et-acculturation-reflexion-sur-la-notion-de-culture-juridique>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-antonio-freitas-responsable-scientifique-du-projet-europeen-indid>)

Rencontre avec Antonio FREITAS, responsable scientifique du projet européen InDiD (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-antonio-freitas-responsable-scientifique-du-projet-europeen-indid>)

Rencontre avec Antonio FREITAS, maître de conférences en informatique au LIMOS (Laboratoire d'Information, de Modélisation et d'Optimisation des systèmes, UMR 6158 CNRS/UCA ENSMSE) (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-antonio-freitas-responsable-scientifique-du-projet-europeen-indid>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-arnaud-guillin-pour-lobtention-de-son-iuf-senior-2020>)

Rencontre avec Arnaud GUILLIN pour l'obtention de son IUF Senior 2020 (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-arnaud-guillin-pour-lobtention-de-son-iuf-senior-2020>)

avec-arnaud-guillin-pour-lobtention-de-son-iuf-senior-2020)

Rencontre avec Arnaud GUILLIN, professeur des universités en mathématiques au Laboratoire de Mathématiques Blaise Pascal (LMBP). (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-arnaud-guillin-pour-lobtention-de-son-iuf-senior-2020>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-benjamin-van-wyk-de-vries-responsable-scientifique-du-projet-europeen-3dtelc>)

Rencontre avec Benjamin VAN WYK DE VRIES, responsable scientifique du projet européen 3Dtelc (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-benjamin-van-wyk-de-vries-responsable-scientifique-du-projet-europeen-3dtelc>)

Benjamin VAN WYK DE VRIES, volcanologue, est le responsable scientifique UCA du projet Européen Erasmus +, 3Dtelc. Il développe, avec 4 universités partenaires et en collaboration avec d'autres organismes, un cadre de travail pour la meilleure compréhension des risques naturels, en utilisant des outils 3D, des techniques de virtualisation et des solutions technologiques émergentes. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-benjamin-van-wyk-de-vries-responsable-scientifique-du-projet-europeen-3dtelc>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-cecilia-brassier-rodrigues-responsable-scientifique-du-projet-europeen-colab>)

Rencontre avec Cécilia BRASSIER-RODRIGUES, responsable scientifique du projet européen coLAB (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-cecilia-brassier-rodrigues-responsable-scientifique-du-projet-europeen-colab>)

Le projet coLAB est financé par le programme conjoint du Conseil de l'Europe / Union européenne « Faisons vivre une culture démocratique et inclusive à l'école » et vise à améliorer l'intégration sociale des réfugiés dans la société en leur offrant la possibilité de travailler comme personnel enseignant ou experts des institutions participantes. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-cecilia-brassier-rodrigues-responsable-scientifique-du-projet-europeen-colab>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-celine-darnon-pour-le-projet-undpolar>)

Rencontre avec Céline DARNON pour le projet UNDPOLAR : menaces, identités et dissidence : comprendre et combattre la polarisation politique dans les démocraties européennes (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-celine-darnon-pour-le-projet-undpolar>)

Rencontre avec Céline DARNON, professeure des universités, Laboratoire de Psychologie Sociale et Cognitive (LAPSCO, UMR 6024 CNRS/ UCA), qui porte le projet. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-celine-darnon-pour-le-projet-undpolar>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-yohann-coulier-pour-le-projet-promethex-developpement-dun-procede-de-biomethanation-ex-situ>)

Rencontre avec Christophe VIAL pour le projet PROMETHEX : développement d'un procédé de Biométhanation ex situ (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-yohann-coulier-pour-le-projet-promethex-developpement-dun-procede-de-biomethanation-ex-situ>)

Rencontre avec Christophe VIAL, professeur des universités, Institut Pascal (UMR 6602 CNRS / UCA) qui porte le projet. (<https://drv.uca.fr>)

/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-yohann-coulier-pour-le-projet-promethex-developpement-dun-procede-de-biomethanation-ex-situ)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-edith-filaire-et-florence-caldefie-chezet-dans-le-cadre-du-labcom-phytoprobinov>)

Rencontre avec Edith FILAIRE, et Florence CALDEFIE-CHEZET, dans le cadre du Labcom PHYTOPROB'INOV (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-edith-filaire-et-florence-caldefie-chezet-dans-le-cadre-du-labcom-phytoprobinov>)

Rencontre avec Édith FILAIRE, professeur des universités et directrice scientifique du groupe Greentech, et Florence CALDEFIECHEZET, professeur des universités et enseignant-chercheur responsable de l'équipe ECREIN à l'Unité de Nutrition Humaine. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-edith-filaire-et-florence-caldefie-chezet-dans-le-cadre-du-labcom-phytoprobinov>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-gilles-thebaud-responsable-scientifique-du-projet-ihimages>)

Rencontre avec Gilles THEBAUD, responsable scientifique du projet IHMAGES (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-gilles-thebaud-responsable-scientifique-du-projet-ihimages>)

Le service UniVegE de l'Université Clermont Auvergne dispose de la plus grande collection d'Herbiers du Massif central avec 620 000 parts. Gilles THÉBAUD, docteur en écologie végétale, HDR et chef du service, nous présente le projet. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-gilles-thebaud-responsable-scientifique-du-projet-ihimages>)

<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-guillaume-malpuech-et-anton-nalitov-pour-le-projet-quantopol>)

Rencontre avec Guillaume MALPUECH, et Anton NALITOV, pour le projet QuanToPol (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-guillaume-malpuech-et-anton-nalitov-pour-le-projet-quantopol>)

Rencontre avec Guillaume MALPUECH, directeur de recherche CNRS, et Anton NALITOV, post-doctorant au laboratoire Institut Pascal, pour le projet de bourse individuelle Marie-Curie QuanToPol. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-guillaume-malpuech-et-anton-nalitov-pour-le-projet-quantopol>)

<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-guillaume-vallet-responsable-scientifique-du-projet-vimacc>)

Rencontre avec Guillaume VALLET, responsable scientifique du projet ViMaCC (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-guillaume-vallet-responsable-scientifique-du-projet-vimacc>)

Guillaume VALLET, enseignant-chercheur au Laboratoire de Psychologie Sociale et Cognitive (LAPSCO, UMR 6024 UCA / CNRS) et responsable du projet, a accepté de répondre à quelques questions. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-guillaume-vallet-responsable-scientifique-du-projet-vimacc>)

<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-jean-marie-favreau-responsable-scientifique-du-projet-activmap>)

Rencontre avec Jean-Marie FAVREAU, responsable scientifique du projet ACTIVmap (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-jean-marie-favreau-responsable-scientifique-du-projet-activmap>)

La production de cartes accessibles aux déficients visuels est aujourd'hui une pratique majoritairement artisanale. Les avancées scientifiques en géomatique, combinées à la disponibilité de données géographiques collaboratives (type OpenStreetMap) et à des approches interactives offrent des possibilités originales de conception de telles cartes. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-jean-marie-favreau-responsable-scientifique-du-projet-activmap>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-karine-rance-responsable-scientifique-du-projet-correspondances-dexiles-francais-1789-1816>)

Rencontre avec Karine RANCE, responsable scientifique du projet "Correspondances d'exilés français (1789-1816)" (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-karine-rance-responsable-scientifique-du-projet-correspondances-dexiles-francais-1789-1816>)

Karine RANCE est enseignante-chercheuse au Centre d'Histoire, Espaces et Cultures (CHEC – EA 1001 / UCA) et responsable du projet "Correspondances d'exilés français (1789-1816) : Dire l'intime en exil. Migrations forcées et échanges épistolaires en période de transition politique". (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-karine-rance-responsable-scientifique-du-projet-correspondances-dexiles-francais-1789-1816>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-kun-mean-hou-responsable-scientifique-du-projet-europeen-captor>)

Rencontre avec Kun-Mean HOU, responsable scientifique du projet européen CAPTOR (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-kun-mean-hou-responsable-scientifique-du-projet-europeen-captor>)

Kun-Mean HOU, chercheur en informatique au laboratoire LIMOS est le responsable scientifique UCA du projet européen Horizon 2020 CAPTOR.

Ce projet impliquant aussi des équipes d'Espagne, d'Italie et d'Autriche vise à sensibiliser les citoyens à la problématique de la pollution de l'air. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-kun-mean-hou-responsable-scientifique-du-projet-europeen-captor>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-lorraine-roubertie-soliman-chercheuse-en-post-doctorat-et-geraldine-rix-lievre-directrice-du-laboratoire-acte-responsables-du-projet-demos>)

Rencontre avec Lorraine ROUBERTIE-SOLIMAN, chercheuse en post-doctorat et Géraldine RIX-LIEVRE, directrice du laboratoire ACTé, responsables du projet DEMOS (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-lorraine-roubertie-soliman-chercheuse-en-post-doctorat-et-geraldine-rix-lievre-directrice-du-laboratoire-acte-responsables-du-projet-demos>)

Rencontre avec Lorraine ROUBERTIE-SOLIMAN, chercheuse en post-doctorat et Géraldine RIX-LIEVRE, directrice du laboratoire ACTé, pour le projet DEMOS - Dispositif d'éducation Musicale et Orchestrale à vocation Sociale. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-lorraine-roubertie-soliman-chercheuse-en-post-doctorat-et-geraldine-rix-lievre-directrice-du-laboratoire-acte-responsables-du-projet-demos>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-mahchid-bamdad-responsable-scientifique-du-projet-fri-cluster-auvergne-rhone-alpes-biorcell-3d>)

Rencontre avec Mahchid BAMDAD, responsable scientifique du projet FRI Cluster Auvergne Rhône-Alpes BIORCELL 3D (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-mahchid-bamdad-responsable-scientifique-du-projet-fri-cluster-auvergne-rhone-alpes-biorcell-3d>)

Mahchid BAMDAD, chercheuse en biologie cellulaire à l'IUT de Clermont-Ferrand, est la responsable scientifique UCA du projet régional Biorcell 3D. Dans ce cadre, Mahchid et son équipe développent des cultures cellulaires en 3D de type tumorale ou des cultures primaires différenciées à grande échelle, et ce pour des applications pré-cliniques et cliniques. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-mahchid-bamdad-responsable-scientifique-du-projet-fri-cluster-auvergne-rhone-alpes-biorcell-3d>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-marie-nicolas-greciano-pour-le-projet-de-chaire-jean-monnet-ppe>)

Rencontre avec Marie NICOLAS-GRECIANO pour le projet de Chaire Jean Monnet PPE (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-marie-nicolas-greciano-pour-le-projet-de-chaire-jean-monnet-ppe>)

Rencontre avec Marie NICOLAS-GRECIANO, maître de conférences en droit privé et sciences criminelles, membre du Centre Michel de l'Hospital (EA 4232/ UCA), responsable Erasmus (Allemagne, Autriche, Suisse) et titulaire de la chaire Jean Monnet sur les « Principes du procès en Europe (PPE) ». (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-marie-nicolas-greciano-pour-le-projet-de-chaire-jean-monnet-ppe>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-nicolas-batisse-directeur-du-labcom-inomalis-et-maitre-de-conferences-a-liccf>)

Rencontre avec Nicolas BATISSE, Directeur du Labcom INOMALIS et Maître de Conférences à l'ICCF (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-nicolas-batisse-directeur-du-labcom-inomalis-et-maitre-de-conferences-a-liccf>)

Né d'une collaboration entre l'Institut de Chimie de Clermont-Ferrand (UCA / CNRS / SIGMA Clermont UMR 7296) et l'industriel français

GILSON, un des leaders du marché dans la fabrication de micropipettes de laboratoire, le projet INOMALIS (INnOvations pour la Manipulation de Liquides par traitements de Surface) est financé par l'Agence Nationale de la Recherche dans le cadre de l'appel à projets Labcom. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-nicolas-batisse-directeur-du-labcom-inomalis-et-maitre-de-conferences-a-liccf>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-pascal-biwole-responsable-scientifique-du-projet-traq>)

Rencontre avec Pascal BIWOLE, responsable scientifique du projet TRAQ (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-pascal-biwole-responsable-scientifique-du-projet-traq>)

Rencontre avec Pascal BIWOLE, professeur à l'Institut Pascal (UMR 6602 CNRS / UCA SIGMA), au sein de l'équipe Mécanique, Génie Mécanique, Génie Civil, Génie Industriel (M3G). Le projet TRAQ vise à créer un outil de diagnostic nouveau pour la mesure en temps réel de la trajectoire 3D de particules immergées dans l'air. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-pascal-biwole-responsable-scientifique-du-projet-traq>)

(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-paul-avan-responsable-scientifique-du-projet-ribeolh>)

Rencontre avec Paul AVAN, responsable scientifique du projet RIBEolh (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-paul-avan-responsable-scientifique-du-projet-ribeolh>)

Rencontre avec Paul AVAN, professeur et praticien hospitalier, directeur de l'équipe biophysique neurosensorielle du laboratoire NEURO-DOL (UMR 1107 Inserm / UCA), qui intervient dans le consortium du projet RIBEolh. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-paul-avan-responsable-scientifique-du-projet-ribeolh>)

<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-philippe-bourdin-responsable-scientifique-du-projet-anr-ciresfi>

Rencontre avec Philippe BOURDIN, responsable scientifique du projet ANR CIRESFI (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-philippe-bourdin-responsable-scientifique-du-projet-anr-ciresfi>)

Professeur d'Histoire moderne et directeur du Centre d'Histoire "Espace & Cultures", Philippe BOURDIN étudie l'histoire politique et culturelle de la Révolution française. Il collabore au projet CIRESFI "Contrainte et Intégration: pour une réévaluation des spectacles forains et italiens sous l'ancien régime", coordonné par laboratoire L'Antique, le Moderne (l'AMo) à l'Université de Nantes. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-philippe-bourdin-responsable-scientifique-du-projet-anr-ciresfi>)

<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-ruddy-richard-responsable-scientifique-de-plateforme-de-recherche-primum>

Rencontre avec Ruddy RICHARD, responsable scientifique de plateforme de recherche PRIMUM (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-ruddy-richard-responsable-scientifique-de-plateforme-de-recherche-primum>)

Après avoir répondu à l'appel à projets IRICE (Installations de Recherche et d'Innovation Centrées Entreprises) de la Région Auvergne Rhône-Alpes, le CRNH a été sélectionné pour obtenir une subvention à hauteur de 550 000€ pour son projet PRIMUM, porté par l'UCA et Ruddy Richard, directeur adjoint du CRNH Auvergne, responsable de l'Unité d'Exploration en Nutrition, professeur des Universités et praticien hospitalier. Ce projet a été construit en collaboration avec les professeurs Monique ALRIC et Corinne MALPUECH-BRUGERE. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-ruddy-richard-responsable-scientifique-de-plateforme-de-recherche-primum>)

<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-salwan-maqdasy-chercheur-au-gred-et-catherine-laporte-chercheuse-a-npsy-sydo>

Rencontre avec Salwan MAQDASY, chercheur au GReD et Catherine LAPORTE, chercheuse à NPsy-Sydo (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-salwan-maqdasy-chercheur-au-gred-et-catherine-laporte-chercheuse-a-npsy-sydo>)

Deux mobilités internationales (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-salwan-maqdasy-chercheur-au-gred-et-catherine-laporte-chercheuse-a-npsy-sydo>)

<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-yohann-coulier-pour-le-projet-aware>

Rencontre avec Yohann COULIER pour le projet AWARE (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-yohann-coulier-pour-le-projet-aware>)

Rencontre avec Yohann COULIER, maître de conférences, Institut de Chimie de Clermont-Ferrand (ICCF – UMR 6296 CNRS/UCA) qui porte le projet. (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/retour-dexperiences/rencontre-avec-yohann-coulier-pour-le-projet-aware>)

Projets en cours

OBFIBRE (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/fibres-alimentaires-issues-de-cereales-et-de-legumineuses-et-prevention-de-lobesite-role-des-bacteries-du-microbiote-associees-au-mucus>)

CARMA (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/carma>)

KET4FGAS (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/ket4fgas>)

IHMAGES (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/ihamges>)

PLASTICOPYR (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/risque-1>)

Organisation et impression 3D des systèmes biologiques-3dBio (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/organisation-et-impression-3d-des-systemes-biologiques-3dbio>)

Parcours croisés de travailleurs en milieu rural et usinier (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/parcours-croises-de-travailleurs-en-milieu-rural-et-usinier>)

URGEN (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/urgen>)

ACTIVmap (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/activmap>)

Connais-toi toi-même (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/connais-toi-toi-meme>)

METACLOUD (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/metacloud>)

RISQUE (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/risque>)

Etude de l'implication du remodelage membranaire dans la neuropathie toxique induite par le bortezomib chez l'animal (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/etude-de-limplication-du-remodelage-membranaire-dans-la-neuropathie-toxique-induite-par-le-bortezomib-chez-lanimal>)

Evaluation du potentiel thérapeutique d'un double ciblage TGF/LXR sur un modèle préclinique de cancer de la prostate résistant à l'hormonothérapie (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/evaluation-du-potentiel-therapeutique-dun-double-ciblage-tgf-lxr-sur-un-modele-preclinique-de-cancer-de-la-prostate-resistant-a-lhormonotherapie>)

R-VESSEL-X (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/r-vessel-x>)

ECOCES (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/ecoces>)

[FuncLiPro](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/funclipro) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/funclipro)

[PERMOLARDS](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/permolards) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/permolards)

[TOPACS](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/topacs) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/topacs)

[NANOPLAST](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/nanoplast) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/nanoplast)

[QuanToPol](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/quantopol) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/quantopol)

[DAPPEM](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/dappem) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/dappem)

[DYSFIBRE](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/dysfibre) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/dysfibre)

[Etude du pouvoir bénéfique de souches de Trichoderma contre le développement de fusarioses en système agroforestier blé-peuplier](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/etude-du-pouvoir-benefique-de-souches-de-trichoderma-contre-le-developpement-de-fusarioses-en-systeme-agroforestier-ble-peuplier) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/etude-du-pouvoir-benefique-de-souches-de-trichoderma-contre-le-developpement-de-fusarioses-en-systeme-agroforestier-ble-peuplier)

[PhytoProb'Inov](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/phytoprob'Inov) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/phytoprobinov)

[Santé CLARA/Québec-Canada](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/sante-clara-quebec-canada) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/sante-clara-quebec-canada)

[Santé CLARA/Québec/Canada](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/sante-clara-quebec-canada-1) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/sante-clara-quebec-canada-1)

[CREMLINplus](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/cremlinplus) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/cremlinplus)

[RALLIER](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/rallier) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/rallier)

[EndoMapper](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/endomapper) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/endomapper)

[Analyse prédictive pour la sécurité en entreprise](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/analyse-predictive-pour-la-securite-en-entreprise) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/analyse-predictive-pour-la-securite-en-entreprise)

[ICARES](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/icares) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/icares)

[ECOMAT](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/ecomat) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/ecomat)

[O-Health-Edu](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/o-health-edu) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/o-health-edu)

[InDiD: Infrastructure Digitale de Demain](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/indid-infrastructure-digitale-de-demain) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/indid-infrastructure-digitale-de-demain)

[TRAQ](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/traq) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/traq)

[HERD](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/herd) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/herd)

[MOBIS5](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/mobis5) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/mobis5)

[HEMERA](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/hemera) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/hemera)

[ICE GENESIS](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/ice-genesis) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/ice-genesis)

[NeuroDeRisk](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/neuroderisk) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/neuroderisk)

[OrganoVIR](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/organovir) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/organovir)

[TORNADO](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/tornado) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/tornado)

[COLLABORATION 4.0](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/collaboration-4-0) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/collaboration-4-0)

[DISESTEEM](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/disesteem) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/disesteem)

[RENOIR-IUT](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/renoir-iut) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/renoir-iut)

[EVE](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/eve) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/eve)

[CALIPSO](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/calipso) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/calipso)

[BIOSTEON](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/biosteon) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/biosteon)

[EUROVOLC](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/eurovolc) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/eurovolc)

[ERASME](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/erasme) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/erasme)

[BIOMAIDO](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/biomaido) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/biomaido)

[CAPRICE](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/caprice) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/caprice)

[LIFT](https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/lift) (https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/lift)

Organic-PLUS (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/organic-plus>)

C-ROADS France (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/c-roads-france>)

ACHIEVE (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/achieve>)

INDEPTH (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/indepth>)

PRIMUM : Plateforme de Recherche Intégrative chez l'HoMme en NUtrition et Mobilité (<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/primum-plateforme-de-recherche-integrative-chez-lhomme-en-nutrition-et-mobilite>)

<https://www.uca.fr/recherche/presentation/projets-finances>(<https://www.uca.fr/recherche/presentation/projets-finances>)