

CODE PROJET FR	CODE PROJET PL	DOMAINE	TITRE	Ville du laboratoire français	Ville du laboratoire polonais
46645NH	PPN/BFR/2020/1/00001	Sciences et technologies de l'information et de la communication	Abstract Machines for Programming Languages: Investigations in Formal Interderivations	Vandoeuvre-lès-Nancy Cedex	Wroclaw
46884VB	PPN/BFR/2020/1/00053	Chimie	Détection des interleukines cérébrales par des capteurs électrochimiques innovants à base de polymères bioimprimés	Lyon	Varsovie
46893NA	PPN/BFR/2020/1/00043	Chimie	Development of infrared transparent optical sensors for diagnosis of pathologies	RENNES	Rzeszow
46892XC	PPN/BFR/2020/1/00042	Chimie	Elaboration of Layered Lignocellulosic Composites With New BioBased Adhesives	Mont de Marsan	Varsovie
46899UA	PPN/BFR/2020/1/00052	Sciences pour l'ingénieur	Enzyme nanoflowers based electrode for glucose biofuel cells application	LA TRONCHE	Varsovie
46908YB	PPN/BFR/2020/1/00050	Sciences de la terre et de l'univers, Espace	Holostratigraphy and palaeoenvironmental changes around the Berriasian-Valanginian boundary (140-135 Ma) in France and Poland	Rennes	Varsovie
46895UJ	PPN/BFR/2020/1/00041	Biologie, médecine, santé	Machine learning combined with coarse-grained modeling of structure and dynamics of proteins	Domaine Universitaire de Saint-Martin d'Hères	Gdansk
46872TJ	PPN/BFR/2020/1/00016	Biologie, médecine, santé	New Experimental Electron Density-Based Scoring Functions for Molecular Docking	Vandoeuvre-lès-Nancy	Poznan
46871QL	PPN/BFR/2020/1/00022	Chimie	Propriétés exotiques de composés intermétalliques fortement anisotropes d'uranium : U ₃ TGe ₅ et UT _{1-x} Ge ₂ (où T est un élément de transition).	Rennes	Wroclaw
46863NK	PPN/BFR/2020/1/00038	Chimie	Recognition of specific Anions through a new Generation of calixarene based tweezers	STRASBOURG	Cracovie
46867NB	PPN/BFR/2020/1/00040	Chimie	SYNTHÈSE ET CARACTÉRISATION D'UNE SONDE FLUORESCENTE CIBLANT LA NITRORÉDUCTASE: VERS UN MARQUEUR DE TUMEURS AVANCÉES	Orléans	Cracovie

46878ZJ	PPN/BFR/2020/1/00033	Sciences pour l'ingénieur	Synthesis and derived properties of rare-earth-doped diffusion coatings on alloy materials for extreme environments (SYNPROCOAT)	LA ROCHELLE	Cracovie
46903VM	PPN/BFR/2020/1/00049	Biologie, médecine, santé	The creation and functional analysis of Drosophila melanogaster (fruit fly) models of genetic human diseases	Clermont Ferrand	Wroclaw
46879QG	PPN/BFR/2020/1/00006	Chimie	TIFANY	GRENOBLE	Varsovie
46901PD	PPN/BFR/2020/1/00045	Sciences de la société	« Durabilité » et le droit : perspectives internes et internationales	Orléans	Cracovie
46907VD	PPN/BFR/2020/1/00031	Biologie, médecine, santé	Diversité structurale des O-serotypes d'Aeromonas salmonicida isolés de poissons (sain ou malade): un outil épidémiologique	Ploufragan	Wroclaw
46916NC	PPN/BFR/2020/1/00051	Chimie	Hyper-dimensionnalité dans l'étude de la dynamique et de la structure des protéines par RMN avec rotation à l'angle magique	VILLEURBANNE	Varsovie
46897NE	PPN/BFR/2020/1/00024	Physique	Novel molecular materials for nano/micro lasing and nonlinear optics	Angers	Wroclaw
46888VF	PPN/BFR/2020/1/00057	Agronomie, productions animale, végétale et agroalimentaire	Réponse cellulaire et moléculaire des vaches laitières lors d'une inflammation de la glande mammaire	Saint Genès Champanelle	Varsovie
46873WG	PPN/BFR/2020/1/00056	Biologie, médecine, santé	ROLE OF EXTRACELLULAR VESICLES IN THE MECHANISMS OF BONE MINERALIZATION AND VASCULAR CALCIFICATION	Villeurbanne	Varsovie