



DEC171286DGDS

Décision portant renouvellement des unités propres de recherche

La Présidente,

Vu le décret n° 82-993 du 24 novembre 1982 modifié, portant organisation et fonctionnement du Centre national de la recherche scientifique ;

Vu l'arrêté du 20 octobre 2017 portant attribution de fonctions au Centre national de la recherche scientifique ;

Vu la décision DEC920520SOSI du 24 juillet 1992 modifiée portant organisation et fonctionnement des structures opérationnelles de recherche ;

Vu la décision DEC050043DAJ du 10 octobre 2005 modifiée relative au suivi et à l'évaluation des unités et des chercheurs relevant du CNRS ;

Vu la décision DEC100001DAJ du 21 janvier 2010 modifiée portant création et organisation des instituts et fixant la liste des sections et des commissions interdisciplinaires concernées par leur activité ;

Vu les avis émis par les instances compétentes du Comité national de la recherche scientifique ;

Vu l'avis émis par le comité scientifique ou le comité d'évaluation et le conseil de laboratoire de chacune des unités, lorsqu'ils existent ;

Sur proposition du ou des directeurs d'institut concernés ;

Décide :

Art. 1. - Sont renouvelées à compter du 1er janvier 2018 les unités propres de recherche suivantes, sous réserve de la conclusion de l'avenant aux conventions correspondantes :

Institut de rattachement : Institut de chimie (INC)

Délégation Alsace

UPR n° 22

Intitulé : Institut Charles Sadron (ICS)

Directeur : M. Christian GAUTHIER, Professeur des universités

Etablissements conventionnés avec le CNRS : INSTITUT NATIONAL SCIENCES APPLIQUEES DE STRASBOURG, UNIVERSITE DE STRASBOURG

Instituts secondaires : Institut de physique (INP), Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes (INSIS)

Sections : 11, 9

Mission et orientation générale des recherches : Développer la science de la chimie / Physicochimie des polymères et systèmes mixtes, des matériaux fonctionnels et des biomatériaux.

Durée : 5 ans

UPR n° 3079

Intitulé : Conditions Extrêmes et Matériaux : Haute température et Irradiation (CEMHTI)

Directrice : Mme Catherine BESSADA, Directeur de recherche

Directrice adjointe : Mme Marie France BARTHE, Directeur de recherche

Directeur adjoint : M. Patrick ECHEGUT, Directeur de recherche

Etablissement conventionné avec le CNRS : UNIVERSITE D'ORLEANS

Section : 15

Mission et orientation générale des recherches : Méthodes et applications pour la caractérisation de matériaux dans des conditions extrêmes de température et d'irradiation.

Durée : 5 ans

UPR n° 4301

Intitulé : Centre de biophysique moléculaire (CBM)

Directrice : Mme Eva JAKAB TOTH, Directeur de recherche

Directeur adjoint : M. Marc BOUDVILLAIN, Directeur de recherche

Etablissement conventionné avec le CNRS : UNIVERSITE D'ORLEANS

Institut secondaire : Institut des sciences biologiques (INSB)

Sections : 16, 20, 28

Mission et orientation générale des recherches : Compréhension de processus biologiques fondamentaux en termes de structure, de dynamique et d'interactions de macromolécules naturelles ou modifiées : approches "in vitro", "in vivo" et "in silico".

Durée : 5 ans

Institut de rattachement : Institut de physique (INP)

Délégation Côte d'Azur

UPR n° 10

Intitulé : Centre de recherche sur l'hétéroépitaxie et ses applications (CRHEA)

Directeur : M. Philippe BOUCAUD, Directeur de recherche

Etablissement conventionné avec le CNRS : UNIVERSITE NICE SOPHIA ANTIPOLIS

Institut secondaire : Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes (INSIS)

Sections : 3, 8

Mission et orientation générale des recherches : Recherches sur l'hétéroépitaxie des semiconducteurs. Matériaux à grand gap; applications en opto-électronique. Laser bleu. Cellules photovoltaïques. Nouvelles approches en hétéroépitaxie.

Durée : 5 ans

Institut de rattachement : Institut des sciences biologiques (INSB)

Délégation Alsace

UPR n° 2357

Intitulé : Institut de biologie moléculaire des plantes (IBMP)

Directrice : Mme Laurence DROUARD, Directeur de recherche

Directrice adjointe : Mme Magali DAUJAT CANTO, Ingénieur de recherche

Directeur adjoint : M. Philippe GIEGE, Directeur de recherche

Etablissement conventionné avec le CNRS : UNIVERSITE DE STRASBOURG

Section : 23

Mission et orientation générale des recherches : Effectuer des recherches portant sur la biologie moléculaire, la biologie cellulaire, les relations avec les pathogènes chez les plantes supérieures.

Durée : 5 ans

UPR n° 3212

Intitulé : Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives (INCI)

Directeur : M. Michel BARROT, Directeur de recherche

Etablissement conventionné avec le CNRS : UNIVERSITE DE STRASBOURG

Sections : 25, 24

Mission et orientation générale des recherches : L'unité s'organise en trois thèmes de recherche : douleur, neurobiologie des rythmes et physiologie synaptique.

Durée : 5 ans

UPR n° 3572

Intitulé : Immunologie, Immunopathologie et Chimie Thérapeutique (I2CT)

Directrice : Mme Hélène DUMORTIER, Chargé de recherche

Directeur adjoint : M. Alberto BIANCO, Directeur de recherche

Etablissement conventionné avec le CNRS : UNIVERSITE DE STRASBOURG

Institut secondaire : Institut de chimie (INC)

Sections : 28, 16

Mission et orientation générale des recherches : L'unité est dédiée à l'étude des phénomènes auto-immuns et à la recherche de solutions thérapeutiques innovantes avec des peptides synthétiques.

Durée : 5 ans

UPR n° 9002

Intitulé : Architecture et Réactivité de l'ARN (ARN)

Directrice : Mme Pascale ROMBY, Directeur de recherche

Etablissement conventionné avec le CNRS : UNIVERSITE DE STRASBOURG

Section : 20

Mission et orientation générale des recherches : Détermination des relations entre séquences, repliements, fonctions et évolution de molécules de l'ARN d'intérêt biologique fondamental, médical ou thérapeutique.

Durée : 5 ans

UPR n° 9022

Intitulé : Modèles Insectes de l'Immunité Innée (M3I)

Directeur : M. Jean-Luc IMLER, Professeur des universités

Etablissements conventionnés avec le CNRS : INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE, UNIVERSITE DE STRASBOURG

Section : 27

Mission et orientation générale des recherches : Mécanismes moléculaires et cellulaires de la résistance aux infections bactériennes, fongiques, virales et parasitaires chez la drosophile et l'anophèle.

Durée : 5 ans

Institut de rattachement : Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes (INSIS)

Délégation Centre-Limousin-Poitou-Charentes

UPR n° 3021

Intitulé : Institut de combustion, aérothermique, réactivité et environnement (ICARE)

Directeur : M. Philippe DAGAUT, Directeur de recherche

Directeur adjoint : M. Christian CHAUVEAU, Directeur de recherche

Etablissement conventionné avec le CNRS : UNIVERSITE D'ORLEANS

Institut secondaire : Institut national de sciences de l'univers (INSU)

Sections : 10, 19

Mission et orientation générale des recherches : Développer les domaines de la combustion et la détonation, la propulsion aérospatiale et automobile, la réactivité atmosphérique, les nouvelles ressources et nouveaux matériaux pour l'énergétique.

Durée : 5 ans

UPR n° 3346

Intitulé : Institut P' : Recherche et Ingénierie en Matériaux, Mécanique et Energétique (Pprime)

Directeur : M. Yves GERVAIS, Professeur des universités

Directeur adjoint par intérim : M. Jacques BOREE, Professeur des universités

Etablissements conventionnés avec le CNRS : ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE MECANIQUE ET D'AEROTECHNIQUE, UNIVERSITE DE POITIERS

Institut secondaire : Institut de physique (INP)

Sections : 10, 9, 5

Mission et orientation générale des recherches : Physique des matériaux - Mécanique des fluides et des matériaux - Génie mécanique et énergétique.

Durée : 5 ans

Institut de rattachement : Institut national de physique nucléaire et de physique des particules (IN2P3)

Délégation Normandie

UPR n° 3266

Intitulé : Grand accélérateur national d'ions lourds (GANIL)

Directeur : M. Navin ALAHARI, Directeur de recherche

Etablissement conventionné avec le CNRS : COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES

Section : 1

Mission et orientation générale des recherches : Le GANIL est une très grande infrastructure de recherche au service de la recherche française et européenne.

Durée : 4 ans

Art. 2. - Le mandat des directrices, des directeurs, des directrices adjointes, des directeurs adjoints mentionnés à l'article 1 prend effet au 1er janvier 2018 pour la durée de l'unité propre de recherche.

Art. 3. - La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel* du Centre national de la recherche scientifique.

Fait à Paris, le 21 décembre 2017

La Présidente
Anne PEYROCHE