

DEC122041INEE

Décision portant création de l'unité mixte de recherche n° 8222 intitulée *Laboratoire d'Ecogéochimie des Environnements Benthiques (LECOB)*

LE PRESIDENT,

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

Vu le décret du 21 janvier 2010 portant nomination de M. Alain Fuchs aux fonctions de président du CNRS ;

Vu la décision n°920520SOSI du 24 juillet 1992 modifiée portant organisation et fonctionnement des structures opérationnelles de recherche ;

Vu la décision n°050043DAJ du 10 octobre 2005 modifiée relative au suivi et à l'évaluation des unités et des chercheurs relevant du CNRS ;

Vu la décision n°122741DSI du 5 janvier 2012 portant création et renouvellement des formations de recherche en évolution, et notamment de la FRE3350 intitulée *Laboratoire d'Ecogéochimie des Environnements Benthiques (LECOB)* ;

Vu l'accord du partenaire ;

Vu la convention entre le CNRS et l'Université Pierre et Marie Curie (2009-2012) ;

Vu l'avis des instances compétentes du comité national de la recherche scientifique ;

Vu l'avis de la directrice de l'Institut écologie et environnement ;

DECIDE

Article 1^{er}

A compter du 1^{er} août 2012, la FRE n°3350 intitulée *Laboratoire d'Ecogéochimie des Environnements Benthiques (LECOB)* est fermée.

Article 2

Est créée, à compter du 1^{er} août 2012, l'unité mixte de recherche n°8222 intitulée *Laboratoire d'Ecogéochimie des Environnements Benthiques (LECOB)* :

Etablissements tutelles : CNRS, Université Pierre et Marie Curie

Institut principal : INEE

Délégation : 13 – Languedoc-Roussillon

Sections d'évaluation : 20, 19

Article 3

Mme Nadine LE BRIS, Professeur contractuel de l'UPMC, est nommée directrice de l'unité mixte de recherche mentionnée à l'article 2, à compter de cette même date.

Article 4

La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel* du CNRS.

Fait à Paris, le

Le Président



Délégation Alsace

Code article	Nature des prestations	Tarif HT €
4341	PARP-1 (human) (rec) - client CNRS	130.00
4342	PARP-1 (human) (rec) - client hors CNRS	130.00
4343	PARP-2 (mouse) (rec) - client CNRS	145.00
4344	PARP-2 (mouse) (rec) - client hors CNRS	145.00
4345	PARP-3 (human) (rec) - client CNRS	150.00
4346	PARP-3 (human) (rec) - client hors CNRS	150.00
4347	PARP-1 (BRCT domain) (rec) - client CNRS	110.00
4348	PARP-1 (BRCT domain) (rec) - client hors CNRS	110.00
4349	Pab to PARP-1 (PAK<PARP>Rb) 1 à 20 tubes de 100 µL - client CNRS	90.00
4350	Pab to PARP-1 (PAK<PARP>Rb) 1 à 20 tubes de 100 µL - client hors CNRS	90.00
4351	Pab to PARP-1 (PAK<PARP>Rb) 5 à 10 mL - client CNRS	490.00
4352	Pab to PARP-1 (PAK<PARP>Rb) 5 à 10 mL - client hors CNRS	490.00
4353	Pab to PARP-2 - client CNRS	95.00
4354	Pab to PARP-2 - client hors CNRS	95.00
4355	Pab to XRCC1 old (human) - client CNRS	95.00
4356	Pab to XRCC1 old (human) - client hors CNRS	95.00
4357	Pab to XRCC1 new (human) - client CNRS	95.00
4358	Pab to XRCC1 new (human) - client hors CNRS	95.00
4359	Pab to PARP-1 (BRCT domain) - client CNRS	90.00
4360	Pab to PARP-1 (BRCT domain) - client hors CNRS	90.00
4361	Pab to PARP-3 - client CNRS	100.00
4362	Pab to PARP-3 - client hors CNRS	100.00
4363	Pab to PARP-2 (pur) - client CNRS	100.00
4364	Pab to PARP-2 (pur) - client hors CNRS	100.00
4365	Pab to PARP-1 (from Goat) - client CNRS	90.00
4366	Pab to PARP-1 (from Goat) - client hors CNRS	90.00

4367	Mab to PARP-3 (LA6B10) - client CNRS	150.00
4368	Mab to PARP-3 (LA6B10) - client hors CNRS	150.00
4369	DNA (purified) (DANse I act) – client CNRS	20.00
4370	DNA (purified) (DANse I act) – client hors CNRS	20.00
