

DEC141837INC

**Décision portant nomination de Mme Catherine PINEL, directrice adjointe de l'UMR5256 intitulée « Institut de Recherches sur la Catalyse et l'Environnement de Lyon »**

**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 27 février 2014 portant nomination de M. Alain Fuchs aux fonctions de président du CNRS ;

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

**Vu** la décision DEC141463DAJ du 28 mai 2014 portant nomination de M. Philippe Baptiste aux fonctions de directeur général délégué à la science ;

**Vu** la décision DEC11A004DSI en date du 4 janvier 2011 portant notamment renouvellement de l'unité mixte de recherche n° 5256 intitulée « Institut de Recherches sur la Catalyse et l'Environnement de Lyon » et nommant M. Michel LACROIX, directeur de cette unité ;

**Vu** la décision DEC140538INC portant nomination de Mme Catherine PINEL, directrice adjointe par intérim de l'unité mixte de recherche n° 5256 intitulée « Institut de Recherches sur la Catalyse et l'Environnement de Lyon » ;

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

**Vu** l'accord du partenaire ;

**Vu** l'avis du conseil de laboratoire ;

**DECIDE :**

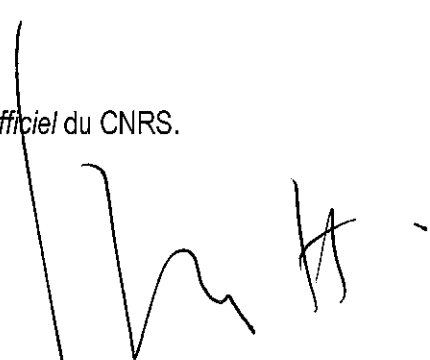
**Article 1<sup>er</sup>**

Mme Catherine PINEL, Directrice de recherche de 2<sup>ème</sup> classe titulaire au CNRS, est nommée directrice adjointe de l'unité mixte de recherche susvisée, à compter du 1<sup>er</sup> août 2014.

**Article 2**

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

Fait à Paris, le **23 JUIL. 2014**

  
Pour le président et par délégation,  
le directeur général délégué à la science  
Philippe BAPTISTE



www.cnrs.fr

Campus Gérard Mégie  
3, rue Michel-Ange  
75794 Paris cedex 16

T. 01 44 96 40 00  
F. 01 44 96 49 13