

DEC133323INC

Décision portant nomination de M. Timothy MCKENNA aux fonctions de directeur de l'unité mixte de recherche n° 5265 intitulée « Chimie, Catalyse, Polymères et Procédés »

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° 100077DAJ du 3 mars 2010 portant nomination de M. Joël Bertrand aux fonctions de directeur général délégué à la science ;

Vu la décision n°11A004DSI en date du 4 janvier 2011 portant notamment renouvellement de l'unité mixte de recherche n°5265 intitulée « Chimie, Catalyse, Polymères et Procédés » et nommant Mme Bernadette CHARLEUX directrice de cette unité ;

Vu la décision n°131930INC du 26 juin 2013 portant cessation de fonctions de Mme Bernadette CHARLEUX et nomination de M. Timothy MCKENNA, directeur par intérim de l'unité mixte de recherche n°5265 intitulée « Chimie, Catalyse, Polymères et Procédés » ;

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

Vu l'accord des partenaires ;

Vu l'avis du conseil de laboratoire ;

DECIDE :

Article 1^{er}

M. Timothy MCKENNA, Directeur de recherche de 2^{ème} classe titulaire au CNRS, est nommé directeur de l'unité mixte de recherche susvisée, à compter du 1^{er} janvier 2014, en remplacement de Mme Bernadette CHARLEUX, démissionnaire.

Article 2

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

Fait à Paris, le 19 décembre 2013

Pour le président et par délégation,
Le directeur général délégué à la science
Joël Bertrand