

**DEC181667INP**

**Décision portant renouvellement de l'unité mixte internationale UMI3466 intitulée Multi-Scale Materials Science for Energy and Environment (MSE)**

**LE PRESIDENT - DIRECTEUR GENERAL,**

**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 24 janvier 2018 portant nomination de M. Antoine Petit aux fonctions de président du 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** l'accord des cotutelles ;

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

**DECIDE :**

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

L'unité mixte internationale intitulée Multi-Scale Materials Science for Energy and Environment (MSE) est renouvelé pour une durée d'an et demi à compter du 1<sup>er</sup> Juin 2018.

Etablissements cotutelles : CNRS, MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY, AIX-MARSEILLE UNIVERSITE

Institut : INP

Délégation : Paris Michel-Ange

Section d'évaluation : 5

**Article 2 : Nomination**

M. Roland Pellenq, directeur de recherche de première classe au CNRS, est nommé directeur de cette unité mixte de recherche pour la durée fixée à l'article 1<sup>er</sup>.

**Article 3 : Publication**

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

Fait à Paris, le 09 juillet 2018

Le président - directeur général  
Antoine Petit