

DEC143139INC

Décision portant nomination de M. Pietro Cortona aux fonctions de directeur adjoint de plein exercice de l'unité mixte de recherche UMR8580 intitulée « Structures, propriétés, modélisation des solides »

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 DEC10A004DSI du 18 décembre 2009 portant renouvellement de l'unité mixte de recherche n°8580 intitulée « Structures, propriétés, modélisation des solides » et nommant M. Jean-Michel Kiat directeur de cette unité ;

Vu la décision DEC133034DGDS du 20 décembre 2013 prorogeant d'un an l'unité mixte de recherche susvisée ;

Vu la décision DEC133254INC du 17 janvier 2014 portant nomination de M. Guilhem Dezanneau aux fonctions de directeur de l'unité mixte de recherche susvisée ;

Vu la décision DEC141490INC du 30 juin 2014 portant nomination de M. Pietro Cortona aux fonctions de directeur adjoint par intérim de l'unité susvisée ;

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

Vu l'avis de l'Ecole Centrale de Paris,

Vu l'avis du conseil de laboratoire ;

DECIDE :

Article 1^{er}

M. Pietro Cortona, professeur des universités à l'Ecole Centrale de Paris, est nommé directeur adjoint de plein exercice de l'unité mixte de recherche susvisée, à compter du 1^{er} novembre 2014.

Article 2

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

Fait à Paris, le 19 décembre 2014

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

