

DEC172169INC

Décision portant nomination de M. Philippe THOMAS aux fonctions de directeur adjoint de plein exercice de l'unité mixte de recherche n°UMR7315 intitulée "Sciences des Procédés Céramiques et des Traitements de Surface"

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 DEC152385DAJ du 18 décembre 2015 portant nomination de Mme Anne Peyroche aux fonctions de directrice générale déléguée à la science ;

Vu la décision DEC122743DSI du 5 janvier 2012 portant création de l'unité mixte de recherche UMR7315 intitulée " Sciences des Procédés Céramiques et des Traitements de Surface » et nommant M. Thierry Chartier directeur de cette unité ;

Vu la décision DEC151309DGDS du 18 décembre 2015 portant prolongation des structures opérationnelles de recherche ;

Vu la décision DEC170019INC du 23 janvier 2017 portant nomination de M. Philippe Thomas aux fonctions de directeur adjoint par intérim de l'unité mixte de recherche n°UMR7315 intitulée « Sciences des Procédés Céramiques et des Traitements de Surface » ;

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^{er}

M. Philippe THOMAS, directeur de recherche au CNRS, est nommé directeur adjoint de plein exercice de l'unité mixte de recherche susvisée, à compter du 1^{er} juillet 2017 pour la durée fixée dans la décision DEC151309DGDS portant prolongation de l'unité UMR7315.

Article 2

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

Fait à Paris, le 12 juillet 2017

Pour le président et par délégation,
La directrice générale déléguée à la science
Anne Peyroche

