

DEC162681INS2I

Décision portant cessation de fonctions et nomination de M. Olivier Meste aux fonctions de directeur, et de M. Frédéric Mallet, aux fonctions de directeur adjoint, de l'unité mixte de recherche UMR7271 intitulée Laboratoire informatique, signaux systèmes de Sophia Antipolis

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 en date du 5 janvier 2012 portant création de l'unité mixte de recherche n°7271 intitulée Laboratoire informatique, signaux systèmes de Sophia Antipolis et nommant M. Michel Riveill directeur de cette unité ;

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

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. Olivier Meste, professeur à l'Université Nice Sophia Antipolis, est nommé directeur de l'unité mixte de recherche susvisée, du 1^{er} janvier 2017 au 31 décembre 2017, en remplacement de M. Michel Riveill, démissionnaire.

Article 2

M. Frédéric Mallet, professeur à l'Université Nice Sophia Antipolis, est nommé directeur adjoint de l'unité mixte de recherche susvisée, du 1^{er} janvier 2017 au 31 décembre 2017.

Article 3

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

Fait à Paris, le 14 décembre 2016

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