

Décision portant nomination de M. François YVON aux fonctions de directeur, de Mme Anne VILNAT et Christian TENAUD aux fonctions de directeurs adjoints de l'unité propre de recherche UPR3251 « Laboratoire d'Informatique pour la Mécanique et les Sciences de l'Ingénieur (LIMSI) »

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°123228DGDS en date du 21 décembre 2012 prorogant l'unité propre de recherche n°3251 intitulée « Laboratoire d'Informatique pour la Mécanique et les Sciences de l'Ingénieur (LIMSI) » et nommant M. Patrick LE QUERE directeur de cette unité ;

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

Vu l'avis émis par le conseil de laboratoire de l'unité ;

DECIDE :

Article 1^{er}

I – Il est mis fin aux fonctions de M. Patrick LE QUERE, directeur de l'unité propre de recherche susvisée, appelé à d'autres fonctions à compter du 1^{er} juillet 2013.

II – A compter de cette même date, M. François YVON, Professeur des universités à Paris Sud, est nommé directeur de l'unité propre de recherche susvisée.

Article 2

Mme Anne VILNAT, professeure des universités à Paris Sud, et M. Christian TENAUD, directeur de recherche au CNRS, sont nommés directeurs adjoints de l'unité propre de recherche susvisée, à compter du 1^{er} juillet 2013.

Article 3

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

Fait à Paris, le 12 juillet 2013

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