

DEC140462INSIS

**Décision portant création du groupement de recherche n°GDR3671 intitulé « Mise en œuvre des composites et propriétés induites – MIC »
(à composantes exclusivement CNRS)**

LE PRÉSIDENT,

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 l'arrêté du 10 janvier 2014 portant attribution de fonctions au Centre national de la recherche scientifique ;

Vu la décision n° 920520SOSI du 24 juillet 1992 modifiée portant organisation et fonctionnement des structures opérationnelles de recherche ;

Vu la décision n° 050043DAJ du 10 octobre 2005 modifiée relative au suivi et à l'évaluation des unités et des chercheurs relevant du CNRS ;

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

Sur proposition du directeur d'institut concerné ;

DÉCIDE :

Article 1^{er} – Création

Est créé, pour une durée de 4 ans à compter du 1^{er} janvier 2014, le groupement de recherche n°GDR3671 intitulé « Mise en œuvre des composites et propriétés induites – MIC » :

Institut : Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes

Délégation : Rhône-Auvergne

Section : 9

Article 2 – Nomination

Monsieur Philippe BOISSE, Professeur des Universités – INSA Lyon, est nommé directeur de ce groupement de recherche pour la durée fixée à l'article 1^{er}.

Article 4 – Publication

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

Fait à Paris, le

Pour le Président et par délégation,
Joël Bertrand