

DEC161957INSIS

Décision portant nomination de Mme Marie-Paule Besland aux fonctions de directrice du groupement de recherche GDR3660 intitulé Oxydes fonctionnels : du matériau au dispositif (OXYFUN).

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 DEC140017DGDS en date du 13 janvier 2014 portant création du groupement de recherche [GDR3660] intitulé Oxydes fonctionnels : du matériau au dispositif (OXYFUN) ;

Vu la décision DEC160811INSIS en date du 18 avril 2016 portant nomination de Mme Marie-Paule Besland aux fonctions de directrice par intérim du groupement de recherche [GDR3660] intitulé Oxydes fonctionnels : du matériau au dispositif (OXYFUN) ;

Vu la décision DEC161142INSIS en date du 8 juillet 2016 portant modification de la délégation régionale de rattachement du groupement de recherche [GDR3660] intitulé Oxydes fonctionnels : du matériau au dispositif (OXYFUN) ;

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

Vu l'avis du conseil de groupement ;

DECIDE :

Article 1^{er}

Mme Marie-Paule Besland, directrice de recherche 2^{ème} classe au CNRS est nommée directrice du groupement de recherche intitulé Oxydes fonctionnels : du matériau au dispositif (OXYFUN) n° 3660 à compter du 1^{er} septembre 2016 et jusqu'au terme du mandat de l'unité.

Article 2

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

Fait à Paris, le 27 juillet 2016

Pour le président et par
déléga
tion,

La directrice générale
déléguée à la science
Anne Peyroche