

DEC151414DR13

Décision portant nomination de M. Christophe N'GUYEN aux fonctions d'assistant de prévention au sein de l'unité FRE3690 intitulée Modélisation et ingénierie des systèmes complexes biologiques pour le diagnostic

LEDIRECTEUR

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 n° 82-453 du 28 mai 1982 modifié relatif à l'hygiène et à la sécurité du travail ainsi qu'à la prévention médicale dans la fonction publique ;

Vu la circulaire n° MFPP1122325C du 08 août 2011 modifiée relative à l'application des dispositions du décret n° 82-453 modifié relatif à l'hygiène, la sécurité et la prévention médicale dans la fonction publique ;

Vu l'instruction INS122942DAJ du 1^{er} décembre 2012 relative à la santé et à la sécurité au travail au CNRS ;

Vu l'instruction INS123273DRH du 28 décembre 2012 relative à l'indemnisation des assistants de prévention ;

Vu la décision DEC142121DGDS du 18 décembre 2014, portant création de l'unité FRE3690 intitulée Modélisation et ingénierie des systèmes complexes biologiques pour le diagnostic, dont le directeur est M. Franck MOLINA ;

Considérant que M. Christophe N'GUYEN a suivi la formation initiale d'assistant de prévention organisée par le CNRS du 10/02/2004 au 12/02/04,

DECIDE :

Article 1^{er} : M. Christophe N'GUYEN, IE, est nommé aux fonctions d'assistant de prévention au sein de l'unité du CNRS n°FRE3690 à compter du 11/06/2015.

M. Christophe N'GUYEN exerce sa mission conformément aux articles 4, 4-1 et 4-2 du décret visé, ainsi qu'au paragraphe 1.4.3 de la circulaire visée.

Dans l'exercice de ses fonctions d'assistant(e) de prévention, M. Christophe N'GUYEN est placé directement sous l'autorité du directeur d'unité.

Article 2 : La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel* du CNRS.

Fait à, le 11/06/2015

Le directeur de l'unité
Franck MOLINA

Visa du(de la) délégué(e) régional(e) du CNRS

La Déléguée Régionale

Ghislaine GIBELLO