

DEC132079DR04

Décision portant nomination de M. Jean-Pascal DUMOULIN aux fonctions d'assistant de prévention au sein de l'unité n° UMS2572 intitulée Laboratoire de mesure du carbone 14

LE DIRECTEUR

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 MFPP1122325C du 8 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 n° 122942DAJ du 1^{er} décembre 2012 relative à la santé et à la sécurité au travail au CNRS ;

Vu l'instruction n° 123273DRH relative à l'indemnisation des assistants de prévention ;

Vu la décision n° DEC122799INSU nommant Monsieur Bernard BERTHIER, directeur de l'unité de recherche n° UMS2572, à compter du 01/11/2012 ;

Considérant que M. Jean-Pascal DUMOULIN a suivi la formation initiale d'assistant de prévention ;

DECIDE :

Article 1 : M. Jean-Pascal DUMOULIN, IE2, est nommé aux fonctions d'assistant de prévention au sein de l'unité n° UMS2572, à compter du 23/07/2013.

M. Jean-Pascal DUMOULIN exerce sa mission conformément aux articles 4, 4-1 et 4-2 du décret n° 82-453, ainsi qu'au paragraphe 1.4.3. de la circulaire visée.

Dans l'exercice de ses fonctions d'assistant de prévention, M. Jean-Pascal DUMOULIN est placé directement sous l'autorité du directeur d'unité.

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

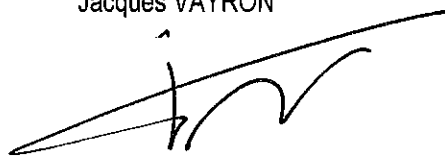
Fait à Gif-sur-Yvette, le 21 novembre 2013
Le directeur de l'unité
Bernard BERTHIER



Pour le CNRS,
La déléguée régionale
Véronique DEBISSCHOP



Pour le CEA,
Le directeur
Jacques VAYRON



Délégation
Île-de-France Sud

www.dr4.cnrs.fr

Avenue de la Terrasse
91198 Gif-sur-Yvette cedex

T. 01 69 82 30 30
F. 01 69 82 33 33