

DEC132030DR04

Décision portant nomination de M. Philippe BRUNET aux fonctions d'assistant de prévention au sein de l'unité n° UMR8182 intitulée Institut de chimie moléculaire et des matériaux d'Orsay

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 le contrat quadriennal 2010-2013 conclu avec l'Université Paris-Sud le 24/05/2011, portant renouvellement de l'unité mixte de recherche n° UMR8182, dont le directeur est Monsieur Jean-Pierre MAHY ;

Considérant que M. Philippe BRUNET a suivi la formation initiale d'assistant de prévention ;

DECIDE :


Article 1 : M. Philippe BRUNET, AI, est nommé aux fonctions d'assistant de prévention au sein de l'unité n° UMR8182, à compter du 21/03/2013.

M. Philippe BRUNET exerce sa mission conformément aux articles 4, 4-1 et 4-2 du décret n° 82-453, ainsi qu'au paragraphe I.4.3. de la circulaire visée.

Dans l'exercice de ses fonctions d'assistant de prévention, M. Philippe BRUNET 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 29 juillet 2013
Le directeur de l'unité
Jean-Pierre MAHY


Pour le CNRS,
La déléguée régionale
Véronique DEBISSCHOP


UNIVERSITÉ
PARIS-SUD
Pour l'Université Paris-Sud,
Le président
Jacques BITTOUN

PRÉSIDENCE
Bâtiment 300
91405 ORSAY cedex