

DEC131011DR06

Décision portant nomination de Mme Ana-Rosa Costa-Alvarez aux fonctions d'assistante de prévention au sein de l'unité UPS76 intitulée INIST

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 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 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° DEC132237DAJ du 17 septembre 2013 nommant Raymond Bérard directeur de l'unité de recherche n°UPS76 ;

Vu l'avis du comité spécial d'hygiène et de sécurité en date du 20 mars 2012 ;

Considérant que Mme Ana-Rosa Costa-Alvarez a suivi la formation initiale d'assistant de prévention organisée par le CNRS et l'Université de Lorraine, **les : 14, 15, 21, 22 février 2013 et les: 14 et 15 mars 2013,**

DECIDE :

Article 1^{er} : Mme Ana-Rosa Costa-Alvarez, adjointe technique principale ATP2, est nommée aux fonctions d'assistante de prévention au sein de l'unité du CNRS n°UPS 76 intitulé INIST, à compter du 16 mars 2013 .

Mme Ana-Rosa Costa-Alvarez exerce sa mission conformément aux articles 4, 4-1 et 4-2 du décret visé, ainsi qu'au paragraphe I.4.3 de la circulaire visée.

Dans l'exercice de ses fonctions d'assistant(e) de prévention, Mme Ana-Rosa Costa-Alvarez est placée directement sous l'autorité du directeur d'unité.

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

Fait à Vandœuvre, le 09/10/2013

Le directeur de l'unité
Raymond Bérard

Visa du délégué régional du CNRS
Philippe Pieri