

DEC131010DR06

**Décision portant nomination de M. François Simonin aux fonctions d'assistant 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<sup>er</sup> 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 conseil de l'unité<sup>1</sup> en date du 15 février 2011 ;

Considérant que M. François Simonin 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<sup>er</sup>** : M. François Simonin, assistant ingénieur AI, est nommé aux fonctions d'assistant de prévention au sein de l'unité du CNRS n° UPS 76 intitulé INIST, à compter du 16 mars 2013.

M. François Simonin 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, M. François Simonin est placé directement sous l'autorité du directeur d'unité.

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

Fait à Vandoeuvre le 09/10/2013

Le directeur de l'unité  
Raymond Bérard

Visa du délégué régional du CNRS  
Philippe Pieri