

DEC150676DR18

Décision portant nomination de M. Ahmed BEN ABDESELAM aux fonctions d'assistant de prévention au sein de l'unité USR3380 intitulée Institut de recherche sur les composants logiciel et matériel pour l'information et la communication avancée

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 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 DEC142128DGDS du 18 décembre 2014 nommant Mme Nathalie ROLLAND-HAESE directrice de l'unité de recherche n°3380 ;

Considérant que M. Ahmed BEN ABDESELAM a suivi la formation initiale d'assistant de prévention organisée par la DR18 du 17 au 18/10 du 08 au 09/11 et du 27 au 28/10/12,

DECIDE :

Article 1^{er} : M. Ahmed BEN ABDESELAM , AJT, est reconduit dans sa nomination aux fonctions d'assistant de prévention au sein de l'unité du CNRS n°3380, à compter du 01/01/2015.

M. Ahmed BEN ABDESELAM 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 de prévention, M. Ahmed BEN ABDESELAM est placé directement sous l'autorité de la directrice d'unité.

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



Fait à Lille, le 16/02/2015

La directrice de l'unité
Nathalie ROLLAND-HAESE

Visa de la déléguée régionale du CNRS
Françoise PAILLOUS

Visa du Président de l'Université de Lille1 Sciences et
Technologies
Philippe ROLLET