

DEC152079DR11

Décision portant cessation de fonctions de M. Joseph VIRONE, agent chargé de la mise en œuvre des règles d'hygiène et de sécurité (ACMO) / assistant de prévention (AP)¹ au sein de l'unité UMR 5519 intitulée LEGI

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 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 DEC142557DR11 du 13 octobre 2014 portant nomination de Joseph VIRONE aux fonctions d'ACMO / d'AP,

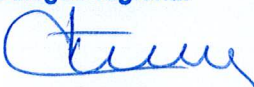
DECIDE :

Article 1^{er} : Il est mis fin aux fonctions d'agent chargé de la mise en œuvre des règles d'hygiène et de sécurité (ACMO) / d'assistant de prévention (AP) exercées par M. Joseph VIRONE dans l'unité du CNRS UMR 5519 intitulée LEGI, à compter du **1^{er} septembre 2015**

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

Fait à Grenoble le 23 septembre 2015

Le Délégué régional



Jérôme VITRE

Le directeur de l'unité
Achim WIRTH

Achim WIRTH
DIRECTEUR


Laboratoire des Ecoulements
Géophysiques et Industriels

Visa du délégué régional du CNRS

Visa du chef d'établissement partenaire
de l'Institut polytechnique de Grenoble
et par délégation
La directrice générale adjointe des services

Sylvie ROLLAND

¹ Dans certains cas, la dénomination d'ACMO doit être maintenue à titre transitoire. Plus précisément, si la décision de nomination était une décision de nomination d'ACMO, vous devrez utiliser le vocable "ACMO"