Décision DEC120824DR11

portant nomination de Kevin Berton
d'un agent chargé de la mise en œuvre des règles
d'hygiène et de sécurité dans une unité du CNRS
(ACMO)

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, relatif à l'hygiène et à la sécurité du travail ainsi qu'à la médecine de prévention dans la fonction publique ;

Vu la circulaire FP/4 du 24 janvier 1996 ;

Vu l'instruction n° INS110516DAJ du 05 avril 2011 relative à l'hygiène et la sécurité ainsi qu'à la santé au travail au CNRS ;

Vu l'instruction n° CIR060003DRH du 21 juillet 2006 relative à la nature et aux conditions d'exercice de la mission d'agent chargé de la mise en œuvre des règles d'hygiène et de sécurité (ACMO) ;

Vu la convention portant renouvellement de l'unité mixte de recherche n° 5129 au CNRS n° n° DEC11A004DSI du 4 janvier 2011 ;

Vu la décision n° DEC11A004DSI du 4 janvier 2011 nommant Monsieur Olivier Joubert directeur de l'unité de recherche n° 5129 ;

Vu l'avis du conseil de l'unité en date du 7 décembre 2011 ;

Considérant que M. Kevin Berton a suivi la formation initiale d'agent chargé de la mise en œuvre des règles d'hygiène et de sécurité (ACMO) organisée par la Délégation Régionale 7 du CNRS les 10 et 11 octobre 2011 et les 21,22,23 novembre 2011

Article 1

M. Berton Kevin, Assistant Ingénieur

est nommé agent chargé de la mise en œuvre des règles d'hygiène et de sécurité (ACMO) dans l'unité du CNRS n° 5129 à compter du 1^{er} janvier 2012

M. Berton Kevin exerce sa mission conformément aux articles 4, 4-1 et 4-2 du décret visé ainsi qu'au paragraphe II.1 de la circulaire visée.

Dans l'exercice de ses fonctions d'ACMO, M. Berton Kevin est placé directement sous l'autorité du directeur d'unité.

Article 2

Cette décision sera publiée au Bulletin Officiel du CNRS.

Fait à Grenoble le 7 décembre 2011 Le directeur de l'unité

Visa du délégué régional du CNRS

Visa du chef d'établissement partenaire