

DEC133143DR07

Décision portant nomination de M. Lawrence FREZET aux fonctions de personne compétente en radioprotection de l'UMR6296 intitulée « Institut de Chimie de Clermont-Ferrand ».

LA DIRECTRICE,

Vu le décret n° 82-453 modifié 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 le décret n° 82-993 du 24 novembre 1982 modifié portant organisation et fonctionnement du Centre national de la recherche scientifique (CNRS) ;

Vu les articles R. 4451-103 et suivants du code du travail ;

Vu l'arrêté du 26 octobre 2005 modifié relatif aux modalités de formation de la personne compétente en radioprotection et de la certification du formateur ;

Vu l'instruction n° 122942DAJ du 1^{er} décembre 2012 relative à la santé et à la sécurité au travail au CNRS ;

[Le cas échéant] **Vu** l'instruction de l'établissement partenaire en matière de santé et sécurité au travail ;

Vu la décision n° **DEC122742DSI** du **05/01/2012** nommant **Anne-Marie DELORT**, directrice de l'unité **UMR6296 intitulée « Institut de Chimie de Clermont-Ferrand »** ;

Vu l'attestation de formation dans le secteur industrie et recherche option « **détention ou gestion de sources radioactives scellée, d'appareils électriques émettant des rayons X et d'accélérateurs de particules et de sources radioactives non scellées et des sources radioactives scellées nécessaires à leur contrôle** » délivrée à **M. Lawrence FREZET** le **18/10/2013** par le **CNRS Formation Entreprises** ;

Vu l'avis favorable du CHSCT spécial (à défaut du conseil de laboratoire) du

DECIDE :

Article 1er : Nomination

M. Lawrence FREZET, ingénieur d'étude, est nommé personne compétente en radioprotection pour une durée de 5 ans à compter du **06/02/2013**.

Article 2 : Missions¹

M. Lawrence FREZET exerce les missions prévues aux articles R. 4451-110 et suivants du code du travail.

Article 3 : Communication obligatoire

L'identité et les coordonnées de **M. Lawrence FREZET** sont portées à la connaissance de chaque personnel qui pourrait intervenir en zone contrôlée ou en zone surveillée.

Article 4 : Publication

La présente décision sera publiée au Bulletin officiel du CNRS.

Fait à **AUBIERE**, le **13/12/2013**

La directrice d'unité
Anne-Marie DELORT

Visa du chef d'établissement partenaire

Visa du délégué régional du CNRS

¹ [Dans le cas où l'unité dispose d'un service de radioprotection, indiquer les relations de la PCR avec ce service. Le détail des missions, du temps et des moyens mis à la disposition de la PCR sont à préciser dans une annexe. Si plusieurs PCR sont désignées, l'étendue de leurs missions respectives est à préciser]

