

DEC132572DR03

Décision portant nomination de Mme Rosine ONCLERCQ DELIC aux fonctions de personne compétente en radioprotection de l'UMR3348 intitulée Stress génotoxiques et cancer

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 ;

Vu l'instruction de l'établissement partenaire en matière de santé et sécurité au travail ;

Vu la décision n° DEC10A002DSI du 18 décembre 2009 nommant Mme Mounira AMOR-GUERET, directrice de l'unité UMR3348 ;

Vu l'attestation de formation dans le secteur industrie et recherche option Source Non Scellée délivrée à Mme Rosine ONCLERCQ DELIC le 23 novembre 2012 par l'APAVE ;

Vu l'avis favorable du CHSCT de l'Institut Curie du 25 septembre 2013,

DECIDE :

Article 1er : Nomination

Mme Rosine ONCLERCQ DELIC, IR1, est nommée personne compétente en radioprotection pour une durée de 5 ans à compter du 23 novembre 2012.

Article 2 : Missions

Mme Rosine ONCLERCQ DELIC 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 Mme Rosine ONCLERCQ DELIC 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 Orsay, le 2 octobre 2013

La directrice d'unité
Mounira AMOR-GUERET

Visa du délégué régional du CNRS

Visa du directeur de l'Institut Curie