

DEC170930DR10

Décision portant nomination de Mme Amélie AUBERT aux fonctions de personne compétente en radioprotection de l'UMR 7517 intitulée LHyGeS - Laboratoire d'Hydrologie et de Géochimie de Strasbourg

LE DIRECTEUR,

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 6 décembre 2013 relatif aux modalités de formation de la personne compétente en radioprotection et de certification des organismes de formation ;

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

Vu la décision n° 122886DGDS du 19/12/2012 nommant M. François CHABAUX, directeur de l'unité UMR 7517 ;

Vu le certificat de formation de personne compétente en radioprotection niveau 2 dans le secteur industrie option sources radioactives scellées, générateurs de rayons X et accélérateur de particules délivré à Mme Amélie AUBERT le 14/03/17 par l'APAVE ;

Vu l'avis favorable du conseil de laboratoire du 28/11/2013,

DECIDE :

Article 1er : Nomination

Mme Amélie AUBERT, technicienne, est nommée personne compétente en radioprotection pour une durée de 5 ans à compter du 30/11/2017.

Article 2 : Missions

Mme Amélie AUBERT 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 Amélie AUBERT 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 Strasbourg le 7 avril 2017

Le directeur de l'unité
François Chabaux

Visa du délégué régional du CNRS

Visa du Président de l'Université de Strasbourg