

DEC171689DR10

Décision portant nomination de M. Nicolas BAUMBERGER aux fonctions de personne compétente en radioprotection de l'UPR 2357 intitulée Institut de Biologie Moléculaire des Plantes - IBMP

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 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 1er décembre 2012 relative à la santé et à la sécurité au travail au CNRS ;

Vu la décision n° DEC122894DGDS portant renouvellement de l'unité propre UPR2357 intitulée Institut de Biologie Moléculaire des Plantes et nommant Madame Laurence Drouard en qualité de directrice ;

Vu le certificat de formation de personne compétente en radioprotection niveau 2 dans le secteur industrie option sources radioactives non scellées délivré à M. Nicolas Baumberger le 12 mai 2017 par l'APAVE ;

DECIDE :

Article 1er : Nomination

M. Nicolas BAUMBERGER, Ingénieur de recherche, est nommé personne compétente en radioprotection pour une durée de 5 ans à compter du 07/06/2017.

Article 2 : Missions

M. Nicolas BAUMBERGER 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. Nicolas BAUMBERGER 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 13 juillet 2017


La directrice de l'unité
Laurence Drouard

Visa du délégué régional du CNRS


Le Délégué Régional

Patrice SOULLIE