

DEC213174DR08

Décision portant désignation de M. Sébastien BOUILLON aux fonctions de conseiller en radioprotection de l'UPR3079 intitulée « Conditions Extrêmes et Matériaux : Haute température et Irradiation » - CEMHTI.

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. 4451-111 à 126 du code du travail ;

Vu les articles R. 1333-18 à 20 du code de la santé publique ;

Vu l'arrêté du 18 Décembre 2019 relatif aux modalités de formation de la personne compétente en radioprotection et de certification des organismes de formation et des organismes compétents en radioprotection ;

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 DEC171286DGDS du 21 décembre 2017 portant renouvellement de l'unité propre de recherche n°3079 intitulée « Conditions Extrêmes et Matériaux: Haute température et Irradiation –CEMHTI » et nommant Mme Catherine Bessada directrice de cette unité ;

Vu le certificat de formation de personne compétente en radioprotection niveau 2, dans le secteur de l'Industrie option « sources scellées » et « sources non scellées » délivré à M. Sébastien BOUILLON le 20 novembre 2017 par l'INSTN CEA;

Vu la consultation du conseil de laboratoire en date du 15 mars 2021.

DECIDE :

Article 1er : Désignation

M. Sébastien BOUILLON, Ingénieur d'études, est désigné conseiller en radioprotection à compter du 4 aout 2021 jusqu'au 16 novembre 2022.

Article 2 : Missions

M. Sébastien BOUILLON exerce les missions prévues aux articles R. 4451-122 à 124 du code du travail. Il exerce également les missions prévues à l'article R1333-19 du code de la santé publique.

Article 3 : Publication

La présente décision sera publiée au Bulletin officiel du CNRS.

Fait à Orléans, le 27 septembre 2021

La directrice d'unité
Catherine BESSADA

Visa du délégué régional du CNRS
Ludovic HAMON