

DEC192809DR15

**Décision portant nomination de M. Ludovic MATHIEU aux fonctions de personne compétente en radioprotection de l'UMR5797 intitulée Centre d'Etudes Nucléaires de Bordeaux Gradignan (CENBG)**

**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<sup>er</sup> décembre 2012 relative à la santé et à la sécurité au travail au CNRS ;

**Vu** la décision n° DEC181996IN2P3 du 23 août 2018 nommant M. Fabrice PIQUEMAL, directeur de l'UMR 5797 intitulée Centre d'Etudes Nucléaires de Bordeaux Gradignan (CENBG) ;

**Vu** les certificats de formation de personne compétente en radioprotection niveau 2 dans le secteur industrie, option sources radioactives scellées, d'appareils électriques émettant des rayons X et d'accélérateurs de particules et option sources radioactives non scellées et sources scellées nécessaires à leur contrôle, délivrés à M. Ludovic MATHIEU le 11 octobre 2019 par la Société de Radioprotection Progray ;

**Vu** l'avis du comité, du conseil de laboratoire le 7 novembre 2019 ;

**DECIDE :**

**Article 1er : Nomination**

M. Ludovic MATHIEU, CRCN, est nommé personne compétente en radioprotection pour une durée de 5 ans à compter du 15 novembre 2019.

**Article 2 : Missions<sup>1</sup>**

M. Ludovic MATHIEU 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. Ludovic MATHIEU sont portées à la connaissance de chaque personnel qui pourrait intervenir en zone contrôlée ou en zone surveillée.

---

<sup>1</sup> [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]



**Article 4 : Publication**

La présente décision sera publiée au Bulletin officiel du CNRS.

Fait à Talence, le 29 octobre 2019

Le directeur d'unité

Fabrice PIQUEMAL

Visa du délégué régional du CNRS

Younis HERMES

Visa du président de l'Université de Bordeaux

Manuel TUNON DE LARA

