

DEC192400DR07

**Décision portant nomination de M. Saïd TBATOU aux fonctions de personne compétente en radioprotection de l'UMR5822 intitulée "Institut de Physique des 2 Infinis de Lyon"****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 1<sup>er</sup> décembre 2012 relative à la santé et à la sécurité au travail au CNRS ;

[Le cas échéant insérer] **Vu** l'instruction de l'établissement partenaire en matière de santé et sécurité au travail ;

**Vu** la décision n°DEC151290DGDS du 18 décembre 2015 portant renouvellement de l'UMR5822 intitulé « Institut de Physique des 2 Infinis de Lyon »

**Vu** la décision n° DEC181999IN2P3 du 23 Aout 2018 nommant **Mme Anne EALET** directrice de l'UMR5822 intitulée « Institut de Physique des 2 Infinis de Lyon » ;

**Vu** le certificat de formation de personne compétente en radioprotection niveau 2 dans le secteur industrie option « *sources radioactives non scellées* » délivré à **M. Saïd TBATOU** le **19 juin 2019** par **APAVE Formation** ;

**Vu** l'avis du comité, du conseil de laboratoire .....

**DECIDE :****Article 1er : Nomination**

**M. Saïd TBATOU, ingénieur en techniques expérimentales**, est nommé personne compétente en radioprotection pour une durée de 5 ans à compter du **19/06/2019**.

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

**M. Saïd TBATOU** 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. Saïd TBATOU** 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 Lyon, le 04 septembre 2019

La directrice d'unité

Visa du délégué régional du CNRS

Visa du président de l'UCBL

<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]