

DEC193040DR19

Décision portant nomination de M. Jérôme DELAMARE aux fonctions de Conseiller en RadioProtection (CRP) de l'UMR¹ 6030 intitulée ISTCT : Imagerie et Stratégie Thérapeutiques des Pathologies Cérébrales et Tumorales.

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^{er} décembre 2012 relative à la santé et à la sécurité au travail au CNRS ;

Vu l'instruction de l'établissement partenaire en matière de santé et sécurité au travail ;

Vu la décision n° DEC181899DGDS du 21 décembre 2018 nommant Mme Myriam Bernaudin, directrice de l'unité UMR 6030 ;

Vu le certificat de formation de Personne Compétente en Radioprotection de niveau 2 dans les secteurs d'activité médical et industrie ; options « *sources radioactives scellées incluant les appareils en contenant, les appareils électriques émettant des rayons X et les accélérateurs de particules* » et « *sources radioactives non scellées incluant les sources nécessaires à leur contrôle* » délivré à M. Jérôme Delamare le 01 mai 2016 par l'université de Caen Normandie ;

Vu l'avis du conseil de laboratoire du 23 novembre 2016 ;

Vu le décret N°2018-437 du 4 juin 2018 relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux rayonnements ionisants,

DECIDE :

Article 1er : Nomination

M. Jérôme Delamare, Technicien Supérieur Spécialisé CEA, est nommé Conseiller en RadioProtection responsable des installations accueillant le cyclotron et les activités de radiochimie pour une durée de 5 ans à compter du 01 octobre 2019.

Article 2 : Missions²

M. Jérôme Delamare exerce les missions de Conseiller en RadioProtection pour les installations du GIP CYCERON accueillant le cyclotron et les activités de radiochimie.

¹ [UMR dont la(les) cotutelle(s) est (sont) exclusivement un (des) EPSCP ou EPST]

² [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]



Délégation Normandie

www.dr19.cnrs.fr

Unité - 14, rue Alfred-Kastler
14052 Caen cedex 4

T. +33 (0) 2 31 43 45 00
F. +33 (0) 2 31 44 86 56

M. Jérôme DELAMARE assure, depuis septembre 2019 et jusqu'au retour de Mme Marie-Lène Gaab, les missions de Conseiller en RadioProtection d'établissement pour la prise en charge du dossier de renouvellement de l'autorisation ASN E015004. Il assurera la coordination du dossier de renouvellement de l'autorisation ASN E015004. Il sera l'interlocuteur pour tout échange lié à ce dossier et en particulier vis-à-vis des inspecteurs de l'ASN et de la DTS (instruction du dossier de renouvellement, inspection sur site, lettre de suite d'inspection, autorisation...). Cette mission temporaire fait l'objet d'une nomination au 2 septembre 2019 par M. Benoit HAELEWYN, directeur d'établissement et responsable de l'activité nucléaire du GIP CYCERON.

Article 3 : Communication obligatoire

L'identité et les coordonnées de M. Jérôme Delamare 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 CAEN, le 2 décembre 2019

La directrice d'unité
Myriam bernaudin

Visa du délégué régional du CNRS

Visa du CEA

Visa du président de l'Université de Caen Normandie

Visa du directeur du GIP CYCERON et responsable de l'activité nucléaire

DEC200020DR19

Décision portant nomination de Mme Muriel BOILET aux fonctions d'assistante de prévention au sein la Délégation Normandie – MOY1900

LA DELEGUEE REGIONALE,

Vu le décret n° 82-993 du 24 novembre 1982 modifié portant organisation et fonctionnement du Centre national de la recherche scientifique (CNRS) ;

Vu le décret n° 82-453 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 la circulaire du 10 avril 2015 relative à la diffusion du guide juridique d'application des dispositions du décret n°82-453 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 l'instruction INS122942DAJ du 1er décembre 2012 relative à la santé et à la sécurité au travail au CNRS ;

Vu l'instruction INS123273DRH du 28 décembre 2012 relative à l'indemnisation des assistants de prévention;

Vu la décision n° DEC181979DAJ du 26 octobre 2018 nommant Mme Christine BRUNEL Déléguée régionale pour la Normandie;

Vu l'information faite en assemblée générale le 17 décembre 2019 ;

Considérant que Mme Muriel BOILET a suivi la formation initiale d'assistant de prévention organisée par l'INSA de Rouen du 26 au 28 février 2018 et du 26 au 27 mars 2018.

DECIDE :

Article 1er : Mme Muriel BOILET, Assistante Ingénieure, est nommée aux fonctions d'assistante de prévention au sein la Délégation Normandie – MOY1900- à compter du 1^{er} janvier 2020;

Mme Muriel BOILET exerce sa mission conformément aux articles 4, 4-1 et 4-2 du décret n° 82-453, ainsi qu'au paragraphe I.4.3 du guide juridique d'application des dispositions du décret n°82-453 susvisé.

Dans l'exercice de ses fonctions d'assistant de prévention, Mme Muriel BOILET est placée sous l'autorité de la déléguée régionale, Mme Christine BRUNEL.

Article 2 : La présente décision sera publiée au Bulletin officiel du CNRS.

Fait à Caen, le 06/01/2020

CNRS
Délégation Normandie
Unicité
14 rue Alfred Kastler
14052 Caen Cedex 4
T. 02 31 43 45 00
www.cnrs.fr/normandie

La Déléguée Régionale
du CNRS Normandie

Mme Christine BRUNEL

