

DEC201563DR18

Décision portant nomination de Mme Frédérique DEWITTE aux fonctions d'assistante de prévention au sein de l'ERL9002 intitulée Biologie structurale intégrative.**LA DIRECTRICE,**

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 1^{er} 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 DEC191248DGDS du 19 décembre 2019 portant création de l'équipe de recherche labellisée n° 9002 intitulée Biologie structurale intégrative et nommant Mme Isabelle LANDRIEU en qualité de directrice ;

Considérant que Mme Frédérique DEWITTE a suivi la formation initiale d'assistante de prévention organisée par la MOY1800 le 13 et 14 avril 2015, le 14 et 15 mai 2015 et le 18 et 19 juin 2015,

DECIDE :

Article 1^{er} : Mme Frédérique DEWITTE, IE, est nommée aux fonctions d'assistante de prévention au sein de l'ERL9002 intitulée Biologie structurale intégrative, à compter du 1^{er} mars 2020.

Mme Frédérique DEWITTE 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'assistante de prévention, Mme Frédérique DEWITTE, est placée sous l'autorité de la directrice d'unité.

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

Fait à Lille, le

La directrice de l'unité
Isabelle LANDRIEUVisa du délégué régional du CNRS
Christophe MULLER