

DEC162306DR02

Décision portant nomination de Mme Charlène Ferard aux fonctions d'assistante de prévention au sein de l'UMR8247 intitulée Institut de Recherche de Chimie Paris (IRCP)

LE DIRECTEUR,

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 n° 122942DAJ du 1^{er} décembre 2012 relative à la santé et à la sécurité au travail au CNRS ;

Vu l'instruction n° 123273DRH du 28 décembre 2012 relative à l'indemnisation des assistants de prévention ;

Vu la décision n° DEC133018DGDS du 20/12/2013 portant création de l'unité mixte n° 8247 intitulée Institut de Recherche de Chimie Paris et nommant M. Michel Mortier en qualité de directeur ;

Vu l'avis du conseil de l'UMR8247 en date du 17/03/2016;

Considérant que Mme Charlène Ferard a suivi la formation initiale d'assistant de prévention organisée le Museum national d'histoire naturelle du 01/10/2015 au 16/10/2015 (39 heures);

DECIDE:

Article 1^{er} : Mme Charlène Ferard, technicienne, est nommée aux fonctions d'assistante de prévention au sein de l'UMR8247 intitulée Institut de Recherche de Chimie Paris, à compter du 17/03/2016.

Mme Charlène Ferard 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 Charlène Ferard est placée sous l'autorité du directeur d'unité. **Article 2 :** La présente décision sera publiée au *Bulletin officiel* du CNRS.

Fait à Paris, le 22/09/2016

Le directeur de l'unité Michel Mortier

Visa de la déléguée régionale du CNRS Véronique Debisschop

Visa du directeur Chimie ParisTech Christian Lerminiaux