

DEC192478DR02

**Décision portant nomination de M. Daniel Rose aux fonctions d'assistant de prévention au sein de l'UMR8235 intitulée Laboratoire Interfaces et Systèmes Electrochimiques (LISE)****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 INS122942DAJ du 1<sup>er</sup> 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° DEC181898DGDS du 21/12/2018 portant renouvellement de l'unité mixte n° 8235 intitulée Laboratoire Interfaces et Systèmes Electrochimiques et nommant M. Hubert Perrot en qualité de directeur ;

**Vu** l'avis du conseil de laboratoire de l'UMR8235 en date du 01/03/2019 ;

Considérant que M. Daniel Rose a suivi la formation initiale d'assistant de prévention organisée par Sorbonne Université du 10/10/2006 au 16/11/2006 (37,5 heures) ;

**DECIDE :**

**Article 1<sup>er</sup>** : M. Daniel Rose, assistant ingénieur, est nommé aux fonctions d'assistant de prévention au sein de l'UMR8235 intitulée Laboratoire Interfaces et Systèmes Electrochimiques à compter du 01/01/2019.

M. Daniel Rose 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, M. Daniel Rose est placé sous l'autorité du directeur d'unité.

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

Fait à Paris, le 13/09/2019

Le directeur de l'unité  
Hubert Perrot

Visa de la déléguée régionale du CNRS  
Véronique Debisschop

Visa du doyen de la Faculté des Sciences et Ingénierie  
Stéphane Régnier

