

DEC173166INC

Décision portant nomination de Mme Mélanie ETHEVE-QUELQUEJEU aux fonctions de chargée de mission

LA PRESIDENTE,

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° 2003-1079 du 10 novembre 2003 relatif aux conditions d'indemnisation des chargés de mission du CNRS ;

Vu l'arrêté du 10 novembre 2003 fixant le montant de l'indemnité des chargés de mission au CNRS ;

Vu l'arrêté du 20 octobre 2017 portant attribution de fonctions au Centre national de la recherche scientifique ;

Vu la décision n°162337INC du 6 octobre 2016 portant la nomination de Mme Mélanie ETHEVE-QUELQUEJEU en qualité de chargée de mission auprès du président pour l'Institut de chimie ;



www.cnrs.fr

Campus Gérard Mégie
3, rue Michel-Ange
75794 Paris cedex 16

T. 01 44 96 40 00
F. 01 44 96 49 13

DECIDE :

Article 1^{er}

Mme Mélanie ETHEVE-QUELQUEJEU, Professeur des universités 1^{ère} classe, est renouvelée dans ses fonctions de chargée de mission auprès de la présidente pour l'Institut de chimie pour la période **du 1^{er} janvier 2018 au 31 décembre 2019**. Sa mission a pour objet d'assurer auprès d'un directeur adjoint scientifique le suivi des unités relevant de la thématique « Chimie du vivant et pour le vivant ».

Pour l'exercice de cette mission, Mme Mélanie ETHEVE-QUELQUEJEU demeure affectée à l'UMR8601 – Laboratoire de Chimie et Biochimie Pharmacologiques et Toxicologiques – Université Paris Descartes – 45 rue des Saints Pères – 75270 PARIS CEDEX 06.

Article 2

Du 1^{er} janvier 2018 au 31 décembre 2019 Mme Mélanie ETHEVE-QUELQUEJEU, percevra l'indemnité forfaitaire mensuelle prévue par l'arrêté du 10 novembre 2003 susvisé.

Article 3

La dépense sera imputée sur le compte 64641000 – subvention d'Etat (NA) du budget du CNRS et prise en charge par la délégation Paris-Villejuif.

Article 4

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

Fait à Paris, le **22 DEC. 2017**

La présidente
Anne Peyroche