

DEC201099DR01

**Décision portant nomination de Guillaume SAUVENAY, aux fonctions de chargé de sécurité des systèmes d'information (CSSI) de l'UMR8208 intitulée « Modélisation et simulation multi-échelle » (MSME)**

**LE PRESIDENT - DIRECTEUR GENERAL,**

**Vu** la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés ;

**Vu** la loi n° 2004-575 du 21 juin 2004 modifiée pour la confiance dans l'économie numérique ;

**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 du 24 janvier 2018 portant nomination de M. Antoine Petit aux fonctions de président du Centre national de la recherche scientifique ;

**Vu** la décision DEC111261DAJ du 12 septembre 2011 portant organisation de la sécurité des systèmes d'information du CNRS ;

**Vu** la décision DEC191237DGDS du 19 décembre 2019 portant renouvellement de l'unité UMR8208 intitulée « Modélisation et simulation multi-échelle » (MSME), dont le directeur est Madame Céline LEONARD-DESTANDAU ;

**Vu** l'avis du responsable de la sécurité des systèmes d'information de la délégation régionale Ile-de-France Villejuif ;

**DECIDE :**

**Article 1<sup>er</sup>**

Monsieur Guillaume SAUVENAY, ingénieur d'études de deuxième classe (IE2), est nommé chargé de sécurité des systèmes d'information de l'UMR8208 intitulée « Modélisation et simulation multi-échelle » (MSME) à compter du 5 mai 2020.

**Article 2**

La présente décision sera publiée au Bulletin officiel du CNRS.

Fait à Villejuif, le 5 mai 2020

Pour le président - directeur général et par délégation,  
La directrice d'unité  
Céline LEONARD-DESTANDAU

