

## DEC201989INSU

**Décision portant nomination de Monsieur Javier ESCARTIN aux fonctions de chargé de mission institut (CMI) – INSU.**

### **LE PRESIDENT-DIRECTEUR GENERAL,**

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 ;

Sur proposition du directeur de l'Institut National des Sciences de l'Univers (INSU) ;

**DECIDE :**

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

Monsieur Javier ESCARTIN, Directeur de recherche au CNRS, est nommé chargé de mission institut (CMI) auprès de l'Institut National des Sciences de l'Univers (INSU), à compter du 01/01/2021 au 31/12/2022 pour 25% de son temps de travail.

Sa mission a pour objet d'assurer, pour le DAS du domaine Terre Solide de l'Institut National des Sciences de l'Univers du CNRS, le suivi des activités de recherche en géosciences marines, en lien étroit avec le nouveau DAS en charge des Développements Instrumentaux Innovants pour la Recherche et l'Observation de l'institut « Instrumentations » de l'Institut National des Sciences de l'Univers du CNRS. Il assurera également le suivi des relations avec les partenaires du domaine des Sciences de la mer des Géosciences (Ifremer, IRD, Shom, BRGM) ainsi que le développement des travaux de recherche sur les ressources minérales sous-marines. Il est également chargé de mettre en œuvre une politique nationale de référencement des échantillons de roche (IGSN) et de contribuer à mettre en place un réseau national de lithothèques. Par ailleurs, il assurera également le suivi du programme « Post-Campagne à la Mer ». De plus, en pleine coordination avec le DAS en charge des Développements Instrumentaux Innovants pour la Recherche et l'Observation et son équipe, il établira une veille institutionnelle sur les projets instrumentaux d'envergures, innovants et potentiellement transverses en gestation dans les unités et IR « Terre Solide » de l'INSU (e.g. sur financements mi-lourds CNRS, CNES, EQUIPEX+, ANR, ou Europe). Il suivra également attentivement les développements technologiques innovants applicables au domaine TS. Enfin, il sera attentif aux développements innovants potentiellement transverse aux domaines de l'INSU.

Pour l'exercice de cette mission, Javier ESCARTIN demeure affecté au « Laboratoire de géologie de l'Ecole Normale Supérieure » (UMR8538 – LG-ENS), ECOLE NORMALE SUPERIEURE, 24 Rue Lhomond - 75231 PARIS CEDEX 05.

#### **Article 2**

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

Fait à Paris, le 04/14/20

Pour le Président-Directeur Général  
et par délégation  
Le Directeur Général Délégué à la Science

Alain SCHUHL

