



DEC212977INSHS

**Décision portant nomination de Monsieur Samuel Carpentier-Postel directeur adjoint et de Madame Hélène Houot directrice adjointe de l'unité mixte de recherche n° 6049 intitulée Théoriser et modéliser pour aménager (ThéMA)**

**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 ;

**Vu** la décision DEC161216DGDS en date du 16 décembre 2016 portant renouvellement de l'unité mixte de recherche n° 6049 intitulée Théoriser et modéliser pour aménager (ThéMA) et nommant M. Jean-Christophe Foltete directeur de cette unité ;

**Vu** la décision DEC201923DAJ du 6 novembre 2020 portant organisation et fonctionnement des unités relevant du CNRS ;

**Vu** la décision DEC211423INSHS en date du 2 juin 2021 portant nomination de M. Samuel Carpentier-Postel directeur adjoint par intérim et de Mme Hélène Houot directrice adjointe par intérim ;

**Vu** l'avis émis par les instances compétentes du Comité national de la recherche scientifique ;

**Vu** l'accord des cotutelles ;

**Vu** l'avis du Conseil de laboratoire ;

**DECIDE :**

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

- I. A compter du 1<sup>er</sup> octobre 2021, M. Samuel Carpentier-Postel, maître de conférences à l'Université de Franche-Comté, est nommé directeur adjoint de l'UMR n°6049 intitulée Théoriser et modéliser pour aménager (ThéMA), pour la durée fixée dans la décision DEC161216DGDS portant renouvellement de l'unité.
- II. A compter de cette même date, Mme Hélène Houot, maître de conférences à l'Université de Franche-Comté, est nommée directrice adjointe pour la durée fixée dans la décision DEC161216DGDS.

**Article 2**

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

Fait à Paris, le **30 SEP. 2021**

Le président - directeur général  
Antoine Petit

