

DEC212380INC

Décision portant nomination de M. Sebastien CHENU aux fonctions de directeur de la fédération de recherche FR3469 intitulée Matériaux Val de Loire - Limousin (MATV2L)

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 DEC171283DGDS en date du 21 décembre 2017 portant renouvellement de la fédération de recherche n°3469 intitulée "Matériaux Val de Loire - Limousin (MATV2L)" et nommant M. Patrick SIMON, directeur de cette unité ;

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

Vu la décision DEC211764INC en date du 11 mai 2021 portant cessation de fonctions et nomination du directeur par intérim de la fédération de recherche FR3469 intitulée Matériaux Val de Loire - Limousin (MATV2L) - M. Sébastien CHENU ;

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

Vu l'accord des partenaires tutelles principales ;

Vu l'avis du conseil de laboratoire ;

DECIDE :

Article 1^{er}

A compter de 1^{er} septembre 2021, M. Sébastien CHENU, maître de conférences à l'université de Limoges, est nommé directeur de la fédération de recherche FR3469 intitulée Matériaux Val de Loire - Limousin (MATV2L) pour la durée figurant dans la décision DEC171283DGDS portant renouvellement de l'unité.

Article 2

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

Fait à Paris, le **22 JUL. 2021**

Le président - directeur général
Antoine Petit

