

Fiche mise à jour le 11/12/2025 ■

202624771S : ADN Anthropocène, Décroissance et Numérique - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : 38334 Saint Ismier

Site : <https://www.inria.fr/fr/adn>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 199218244V - Centre Inria de l'Université Grenoble Alpes](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 200711886U - Laboratoire d'Informatique de Grenoble](#) (lien non exclusif)

Contact: sophie.quinton@inria.fr

Année de création :2026

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 3 : Sciences de la terre et de l'univers, espace 2026
- 1 : Mathématiques et leurs interactions 2026

Etablissements ■

test
Image not found or type unknown

INRIA -
Institut
national de la
recherche en
informatique
et
automatique
(UPR)
(établissement
tutelle à partir
de 2026)

**Etablissement
réfèrent**

test
Image not found or type unknown

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(établissement
tutelle à partir
de 2026)

test
Image not found or type unknown

GRENOBLE
ALPES -
Université
Grenoble
Alpes
(établissement
tutelle à partir
de 2026)

test
Image not found or type unknown

GRENOBLE
INP - Institut
polytechnique
de Grenoble
(établissement
tutelle à partir
de 2026)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 11/12/2025 : ADN