



DSI

DIRECTION DES SYSTÈMES D'INFORMATION

Des outils informatiques sécurisés au service de la Recherche et des personnels du CNRS

La direction des systèmes d'information (DSI) met en œuvre les systèmes d'information (SI) de gestion et de pilotage des activités du CNRS, en adéquation avec les orientations stratégiques et métiers de l'établissement.

Elle déploie également une offre de services numériques (ODS) : votre environnement numérique de travail sécurisé, nomade, pour communiquer, collaborer, stocker les données, etc.



VOS OUTILS INFORMATIQUES

La DSI réalise et déploie auprès des unités du CNRS des outils informatiques :

pour la vie pratique des personnels :

intranet, annuaires, carrière, concours, paie, formation, mobilité, missions, congés, prévention des risques, santé...

pour le soutien des activités de recherche :

valorisation, appels à projets, coopérations internationales, partenaires...


pour le pilotage et la gestion de l'organisme :

décisionnel, réglementation, budget, comptabilité, marchés publics, RH, patrimoine immobilier, élections...

POUR EN SAVOIR PLUS :

intranet.cnrs.fr/Cnrs_pratique/si/labo/Pages/Accueil-outils.aspx

SÉCURITÉ



Informez-vous des consignes et bonnes pratiques pour la sécurité des SI :
securite-si.cnrs.fr et
intranet.cnrs.fr/protection_donnees
N'hésitez pas à contacter le chargé SSI de votre unité.

designed by freepik

INFOS PRATIQUES

Pour vous connecter à vos outils et services, utilisez votre **compte JANUS** (authentification centralisée).

Pour initialiser ou changer votre mot de passe JANUS :

sesame.cnrs.fr

Pour gérer vos certificats :

sesame.cnrs.fr/secure

Accédez à tous vos outils depuis le portail CoRe :


portail.core-cloud.net

Vérifiez la disponibilité des outils et services sur la météo des services :




meteo.dsi.cnrs.fr

Tous vos circuits et contacts* pour l'assistance informatique :

 intranet.cnrs.fr/assistanceSI

*La DSI s'appuie sur le réseau des services systèmes d'information (SSI) dans les délégations.

Retrouvez sur l'Intranet CNRS la présentation détaillée des outils et services :

 intranet.cnrs.fr/Cnrs_pratique/si

Zoom sur les outils de visioconférence et tchat :

 intranet.cnrs.fr/Cnrs_pratique/si/pratique/Pages/Outils-communication.aspx

Direction des systèmes d'information du CNRS

Meudon : Bat 1 - 1 place Aristide Briand - 92 195 MEUDON CEDEX

Toulouse : 358 rue Pierre Gilles de Gennes - 31670 LABEGE

cnrs.fr/dsi

intranet.cnrs.fr/directions/dsi

dsi.communication@cnrs.fr

VOS SERVICES NUMÉRIQUES

OS Offre de services numériques aux laboratoires

Simplifier, soutenir et sécuriser votre quotidien

La DSI met à votre disposition des services numériques **sécurisés, hébergés en France, exploités en 24/7**

pour chaque personnel CNRS :

- **MY CORE** : stockage et partage de vos documents, synchronisation avec votre poste de travail
- **CERTIFICATS** : distribution de certificats

pour une équipe, un laboratoire CNRS :

- **ESPACES CORE** : travail collaboratif, gestion documentaire, blog, forum, wiki...
- **MESSAGERIE** : messagerie et agendas partagés
- **CITADEL** : messagerie instantanée (tchat)
- **BBB** : visioconférence, webinaire, partage d'écran, invitation de personnes externes au CNRS
- **SYMPA** : listes de diffusion, avec abonnements, modération
- **SITES WEB** : hébergement de sites web
- **DNS** : gestion de noms de domaines, cnrs.fr...
- **MACHINES VIRTUELLES** : ressources informatiques à la demande
- **KODA** : forge logicielle
- **DONNÉES DE RÉFÉRENTIELS** : accès sécurisé aux données des SI nationaux du CNRS pour intégration au SI du laboratoire

Une boîte aux lettres
prenom.nom@cnrs.fr
pour tout agent CNRS



visioconférence, tchat, partage d'écran

Zoom CNRS : non hébergé en France, interdit d'usage pour tout échange de données sensibles.

TOUS LES SERVICES SONT SUR :

ods.cnrs.fr et
intranet.cnrs.fr/Cnrs_pratique/si/labo/Pages/Services.aspx



Photos de couverture :

Micromagnétomètre fondé sur l'utilisation d'un microrésonateur en quartz

© Hubert RAGUET / ONERA / FIRST-TF / CNRS Photothèque

Photo by Kelly Sikkema <https://unsplash.com>

Mars 2022

