

## Qu'est-ce qu'un réseau professionnel au CNRS ?

Initiés et portés par des membres d'un même métier ou travaillant avec les mêmes technologies (outils, instruments, méthodes, etc.), les réseaux professionnels du CNRS ont vocation à faciliter les échanges d'informations et d'idées entre leurs membres.

## Quels types de réseaux ?

Le **réseau technologique** : animé par des experts de la technologie autour de laquelle il s'est constitué, il rassemble les utilisateurs au sein de plusieurs laboratoires et parfois dans des instituts différents.

Le **réseau métier** : il fédère une communauté exerçant le même type de fonction afin de participer au maintien et au développement des compétences et limiter l'isolement professionnel.

Les réseaux favorisent le maintien et le développement des compétences, l'échange des pratiques professionnelles, l'implication et la motivation. Ils développent une connaissance fine de l'évolution des métiers et/ou des technologies de demain en assurant ainsi une veille pour l'établissement. Les réseaux sont un atout pour le CNRS.

## Des réseaux accessibles à tous ?

D'un réseau à l'autre, l'organisation et le fonctionnement varient :

- les réseaux rattachés à la Mission pour l'interdisciplinarité sont accessibles à tous les personnels de l'Enseignement supérieur et de la recherche (consulter la liste : [www.cnrs.fr/mi](http://www.cnrs.fr/mi)),
- les réseaux rattachés à des instituts sont parfois restreints à leurs agents.

Certains réseaux (Resinfo, Réseau des électroniciens, Réseau des mécaniciens, Renatis, Qualité en recherche, DevLog) disposent, en plus du réseau national, d'une déclinaison au niveau régional.

Pour en savoir plus, consulter les sites internet des réseaux.  
Consulter également le portail des métiers : [metiersit.dsi.cnrs.fr](http://metiersit.dsi.cnrs.fr)

# Les réseaux PROFESSIONNELS du CNRS

© CNRS 2016, réalisation et impression : STL, secteur de l'imprimé, William Langlois



# Les réseaux du CNRS accueillent les chercheurs, ingénieurs et techniciens **pour évoluer, échanger et innover**

## Dans quels domaines ces réseaux existent-ils ?

### Sciences du vivant et de l'environnement

- RCCM : métiers des plateformes de microscopie électronique <http://rccm.cnrs.fr>
- RTMFM : métiers de la microscopie photonique pour la biologie <http://rtmfm.cnrs.fr>
- ReCaMIA : développement technique et scientifique des microscopies (réseau régional des laboratoires des délégations Alpes et Rhône-Auvergne) <http://recamia.rhone-alpes.cnrs.fr>
- RéZooTech : zootechniciens travaillant dans les animaleries du CNRS [www.cnrs.fr/insb/](http://www.cnrs.fr/insb/)
- ROCAD : réseau opérationnel de centres pour faciliter l'accès et la distribution des modèles souris [www.rocad.org](http://www.rocad.org)
- Serristes : professionnels travaillant dans les serres d'expérimentation végétales du CNRS <http://reseau-serristes.cnrs.fr>
- 3D-TOMO : technologies d'imagerie 3D centrées principalement sur la tomographie par rayons X appliquée aux sciences de l'environnement sensu lato [www.cnrs.fr/inee](http://www.cnrs.fr/inee)

### Réseaux instrumentation de l'IN2P3 [www.in2p3.fr](http://www.in2p3.fr)

- R&D détecteurs gazeux
- R&D détecteurs cryogéniques
- R&D détecteurs semi-conducteurs
- R&D radiodétection
- R&D microélectronique/électronique
- R&D mécanique
- R&D systèmes d'acquisition
- R&D instrumentation en contrôle-commande

### Sciences de l'ingénieur

- Réseau des électroniciens : électroniciens (et instrumentalistes) [www.electroniciens.cnrs.fr](http://www.electroniciens.cnrs.fr)
- Réseau des mécaniciens <http://rdm.cnrs.fr>
- ROP : réseau optique et photonique des opticiens du CNRS [www.rop.cnrs.fr](http://www.rop.cnrs.fr)
- REMISOL : métiers de la microscopie à sondes locales <http://remisol.cnrs.fr>
- Femto : génération, caractérisation et utilisation des impulsions ultra-brèves <http://reseau-femto.cnrs.fr>
- HP : technologie des hautes pressions [www.reseauhp.org](http://www.reseauhp.org)
- MMI : mesures modèles et incertitudes, métrologie <http://metrologie.cnrs.fr>
- RTVide : conception et utilisation des technologies du vide <http://rtvide.cnrs.fr>
- TechMar : technologies marines regroupant des agents de différents organismes (CNRS, Ipev, Ifremer, IRD, Shom)
- AFSV : Association française des souffleurs de verre du CNRS, des universités et de la fonction publique [www.souffleur-de-verre-de-la-recherche-scientifique.org](http://www.souffleur-de-verre-de-la-recherche-scientifique.org)

### Information scientifique et technique

- Renatis : métiers de l'information scientifique et technique <http://renatis.cnrs.fr>
- RNBM : bibliothèques de mathématiques réunissant bibliothécaires et mathématiciens pour élaborer une politique documentaire mathématique nationale [www.rnbn.org](http://www.rnbn.org)
- Isore : professionnels de l'information scientifique et technique en SHS [www.isore.cnrs.fr](http://www.isore.cnrs.fr)
- Démocrite : réseau national des 17 bibliothèques de laboratoire de l'IN2P3 <http://documentalistes.in2p3.fr>
- Autres réseaux de l'IST (réseaux régionaux, hors CNRS) : <http://renaliste.cnrs.fr>

### Administration de laboratoire

- Des réseaux d'administrateurs et/ou de gestionnaires d'unités existent dans la plupart des instituts et délégations régionales. Quelques exemples sur [metiersit.dsi.cnrs.fr](http://metiersit.dsi.cnrs.fr) dans l'onglet BAP J. Pour en savoir plus, contacter la délégation régionale ou l'institut de rattachement.

### Calcul scientifique

- Groupe calcul : professionnels du calcul scientifique et/ou intensif <http://calcul.math.cnrs.fr>

### Sciences humaines et sociales

- CAIR-N : métiers des sciences et technologies archéologiques et de l'archéométrie <http://archeometrie.cnrs.fr>
- ISA : concepteurs et utilisateurs d'information spatiale en archéologie <http://isa.univ-tours.fr>
- Mate-SHS (méthodes, analyses, terrains enquêtes en SHS) : méthodes de production, traitement et analyse de données en SHS. Contact : [mate-copil@services.cnrs.fr](mailto:mate-copil@services.cnrs.fr)
- HiPhiSciTech : personnels d'accompagnement de la recherche en histoire et philosophie des sciences et techniques <http://hiphiscitech.org>

### Sciences des matériaux

- Cmdo+ : cristaux massifs, micro-nano-structures et dispositifs pour l'optique <http://cmdo.cnrs.fr>
- CRISTECH : technologies de cristallogenèse et de croissance cristalline en chimie, biologie, métallurgie, électronique... <http://cristech.cnrs.fr>
- RÉCIPROCS : cristallographes structuralistes [www.cdifx.univ-rennes1.fr/RECIPROCS](http://www.cdifx.univ-rennes1.fr/RECIPROCS)
- NANORGASOL : élaboration, caractérisation et développement de cellules photovoltaïques de 3<sup>e</sup> génération <http://nanorgasol.univ-pau.fr>
- Plasmas froids : technologies des plasmas froids

### Informatique

- Resinfo : fédération de réseaux régionaux et thématiques des informaticiens systèmes et réseaux <http://resinfo.org>
- DevLOG : métiers du développement de logiciels <http://devlog.cnrs.fr>
- RBdD : professionnels des bases de données (conception et utilisation) <http://rbdd.cnrs.fr>
- Mathrice : informaticiens des laboratoires de mathématiques du CNRS [www.mathrice.org](http://www.mathrice.org)
- R3I : informaticiens de l'IN2P3 <http://informatique.in2p3.fr>

### Édition, communication

- MédiCi : métiers de l'édition scientifique publique <http://medici.in2p3.fr>
- Com'On : professionnels de la communication au CNRS. Contact : [com-on@cnrs.fr](mailto:com-on@cnrs.fr)

### Qualité

- QeR : métiers et activités autour des démarches et actions qualité <http://qualite-en-recherche.cnrs.fr>