



Fédération des réseaux métier
d'Administrateurs Systèmes et
Réseaux (ASR) dans le milieu
Enseignement Supérieur,
Recherche et Innovation

Télécommunications
Objectifs
Echanges
ASR
Expériences
Groupe de Travail
Administrateur
Fédération
Communication
Enseignement

Formations
Recherche
Universités
Technicien
Ingénieurs
Pratiques
BAP E
Partage
Unité
Compétences
Services
Système
Objectifs
Formations

Technologies
Bonnes
Technologie
Organisation
Sécurité
Réseaux Régionaux
ASR
Technicien
Ingénieurs
Pratiques
BAP E
Partage
Unité
Compétences
Services
Système
Objectifs
Formations

Resinfo



resinfo.org

Réseaux technologiques de la MITI

- > Soutenu par la Mission pour les Initiatives Transverses et Interdisciplinaires (MITI) du CNRS
 - **Plateforme des réseaux** : 23 réseaux technologiques sont accueillis par la plateforme de la MITI du CNRS
 - *Leur action contribue au maintien et d'une technologie et d'une technicité au plus haut niveau dans les unités*



Fédération des réseaux technologiques d'Administrateurs Systèmes et Réseaux



Resinfo

3000
Membres

15
réseaux
régionaux

11
groupes de
travail



*Trouver un équilibre entre laisser s'exprimer le dynamisme et les initiatives
des Réseaux en Région et assurer la cohésion de la communauté RESINFO*

Réseau technologique des Administrateurs Systèmes et Réseaux (ASR) dans l'ESR



> Missions et objectifs

- Partager et maintenir
 - les connaissances, les compétences, le savoir-faire et les bonnes pratiques
- Accompagner les ASR vers
 - Les nouvelles technologies et l'évolution du métier
- Organiser des formations et des séminaires nationaux
- Animer et fédérer les réseaux en région et les groupes de travail nationaux

Actions de Resinfo

> Formations et actions

- Formations nationales (ANF, Jtech) : 3 par an
- Séminaires nationaux (JoSy) : 2 à 3 par an
- Formations et séminaires en région : 70 à 80 par an
- Newsletters : 2 à 3 par an
- Animations de listes de diffusion nationales et régionales
 - asr@services.cnrs.fr , 1690 abonnés, 3000 échanges par an

> Groupes de travail et productions

- Mettre à disposition des dépôts communautaires : Munki, WAPT, SWMB
- Etudier les systèmes de stockage à haute capacité : Ceph, ZFS
- Prospecter sur les objets connectés et le traitement de leurs données : IoT
- Concevoir un équipement tout terrain : Pi4x4
- Publier des guides organisationnels et de sécurité : GBP, SIARS
- Former au câblage tout fibre optique : FTTO

