

Le métier d'ASR (Administrateur Systèmes et Réseaux)

recouvre une large palette de compétences et tous les corps de métier, du technicien à l'ingénieur.

Dans cette discipline en évolution permanente, il est important de consacrer du temps à la veille technologique et à la formation.



> Quelques productions

Le Guide des Bonnes Pratiques
gbp.resinfo.org

Les Bonnes Pratiques Juridiques
resinfo.org/IMG/jpg/schemadroitssijuin2015-5.jpg

Technologies nomades
obtenir.cnrs.fr

Newsletter
resinfo.org/newsletter/n1

> Partenaires de RESINFO

Entités CNRS
France Grilles • EcolInfo • DSI du CNRS

Autres réseaux de la MI
QeR • DevLog • CALCUL • rBDD

Réseaux analogues
PePI INRA • Inria

> Nous contacter

resinfo-contact@services.cnrs.fr

RESINFO est reconnu et financé par la Mission pour l'Interdisciplinarité du CNRS
www.cnrs.fr/mi

Fédération des réseaux métiers d'Administrateurs Systèmes et Réseaux dans l'Enseignement Supérieur et la Recherche

RESINFO



resinfo.org

Ses missions

Le partage des connaissances
L'accompagnement vers les nouvelles technologies
Les formations et les actions de formation
L'animation des réseaux régionaux d'ASR
L'évolution du métier d'ASR

Avec 3 objectifs principaux

Faciliter la communication entre les
Administrateurs Systèmes et Réseaux
Échanger les compétences
Mutualiser les expériences

Sur des thèmes et des technologies en constante évolution

Gestion Electronique de Documents
Virtualisation
Sécurité des Systèmes d'Information
Qualité des Systèmes d'Information
Mobilité / Nomadisme
Bring Your Own Device
Cloud
DevOps
Outils ASR pour la Science
Langages de script pour ASR

...

14 réseaux régionaux

2 réseaux thématiques

+ de 2 000 professionnels de l'informatique

