

Réseau	Intitulé de l'action	Intitulé court	DR Organisatrice
CAIRN	La paléométaballurgie du Fer - du site au laboratoire	PalFerSiteLabo	DR06
CAIRN	Approches archéologiques et archéométriques des céramiques	3ACeram	
CALCUL	Evaluation de performance des applications scientifiques HPC	PerfEvalHPC	
CMDO	Diffraction des Rayons X Appliquée à la Cristallogénèse	DRAC	DR11
CRISTECH	Cristaux biologiques pour les études structurales par les techniques de diffraction avancées	BioXtallisation	DR11
CRISTECH	Formation à la CRISTallogénèse de MATériaux INorganiques-Aspect théorique et pratique	CRISMATIN	DR07
DEVLOG	ENVOL	ENVOL	DR12
FEMTO	Modélisation et simulation de la propagation d'impulsions laser dans des milieux transparents	SimPro	DR06
HP	HP GROS VOLUME	HP GROS VOLUME	IFSEM
MEDICI	Design éditorial	Design éditorial	
MI	Animer un réseau	ANIM RESEAU	DR11
NANORGASOL	ANF Réalisation et Caractérisation de Cellules Photovoltaïques Organiques et Pérovskites	CelPhotOrgaPéro	DR15
RBDD	PostgreSQL Performances	PostgreSQL Performa	DR13
RBDD	MI PROJET OUTILS MOBILES	OUTILS MOBILES	DR13
RBDD	MI PROJET PostgreSQL Administration	PostgreSQL Administr	DR13
RCCM	MI PROJET RCCM 2019_DR13_ANF2019	RCCM 2019	DR13
RDE	Visualisation et interaction avec les données sous python et raspberry pi	py3-rpi-dvisual	DR17
RDE	Programmation de FPGA Xilinx en VHDL	FPGA-VHDL	DR15
RDE	Prototypage et développement d'instrumentation scientifique à base d'Arduino	Instru Arduino	DR12
RDE	Mise en œuvre de plateformes d'objets connectés (IoT) pour l'instrumentation scientifique	IoT-Lora	IFSEM
RDM	L'avancée des matériaux pour les bureaux d'études et les ateliers de mécanique	Matériaux BEAM	DR06
REMISOL	Couplage entre les techniques de microscopie à sondes locales et l'optique	SPM et optique	DR12
REMISOL	Application des techniques de microscopie à sondes locales à la biologie	AFM et biologie	DR12
RENATIS	Edition académique comprendre les processus de publication et de diffusion	Publier / diffuser	
RESINFO	Bonnes pratiques organisationnelles pour les ASR	BPO pour ASR	
RESINFO	Administrer le déploiement de développements internes	ADA IAC	DR17
ROP	Initiation à l'utilisation du logiciel de simulation optique ZEMAX	ZEMAX Initiation	DR12
ROP	tenue au flux laser des composants optiques	TFL	DR12
ROP	Usinage surfaces optiques		
RPF	Quelle alimentation électrique pour quel plasma	ALIM-PLASMA	DR08
RPF	Les outils mutualisés du réseau des plasmas froids pour le diagnostic des plasmas	Les outils mutualisés	DR06
RQeR	Qualité - faire simple et utile	QUALSIMP	DR06
RQeR	Assurance produit	ASQ	IFSEM
RTMFM	Formation aux techniques de transparenisation et à l'imagerie 3D des organes transparenisés en microscopie confocale, biphotoni	Transparenisation	IFSEM
RTMFM	Transfert de savoir-faire : transférer un savoir-faire dans un environnement multidisciplinaire instrumental	TSF	DR12
RTV	Environnements sous vide : Matériaux & Dégazage	RTVide-MatDegaz	DR10