

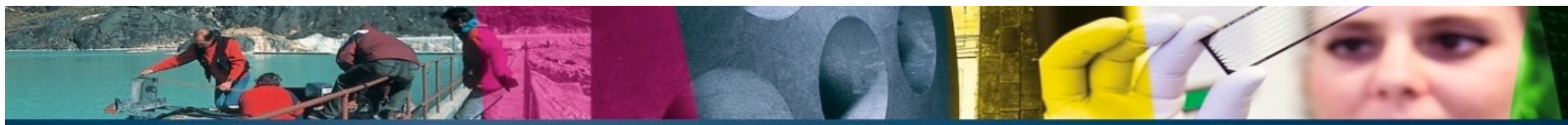


Rencontres du réseau MAPI 2024 17 – 19 septembre 2024 Fréjus

Introduction des journées

Manuel PELLETIER (DT-LIEC, Nancy)

Charlotte CORBEL (LATMOS – Guyancourt), Kacem EL HADI (LAM – Marseille), Fatima de FRONDAT référente Qualité au Copil (GEPI – Paris), Cécile GAIMOZ (LISA – Créteil), Nataly GARCIA MANZONE (LAM – Marseille), Philippe LAPORTE (GEPI – Meudon), Christelle ROSSIN (OPGC – Clermont-Ferrand), Christian SURACE (LAM – Marseille), Jérôme VERGNE (EOST-Ites – Strasbourg), Didier ZEGANADIN référent Outils au Copil (LESIA – Meudon)

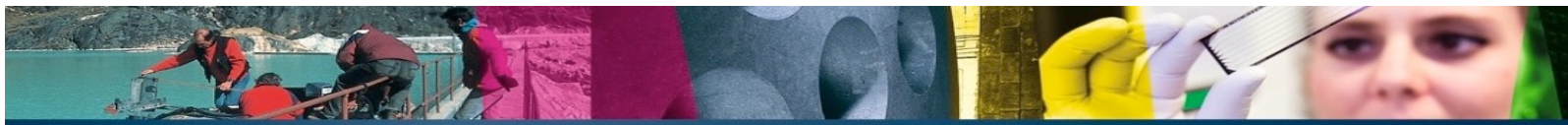


Bienvenue à la Villa Clythia, Fréjus !



Après Lyon en 2018
Marseille en 2019
Hyères en 2022
Et une journée réseau en 2023

<https://mapi2024.sciencesconf.org/>



Le réseau MAPI : MAnagement de Projet INSU

Le réseau **MAPI** vise à **favoriser les échanges entre les personnels des laboratoires de l'Institut National des Sciences de l'Univers (INSU) du CNRS, en charge de l'organisation et la gestion de projets**, quel que soit leur rôle dans le projet et quelles que soient la nature, la taille, la complexité ou la thématique scientifique (**AA, OA, SIC, TS**) de ces projets.

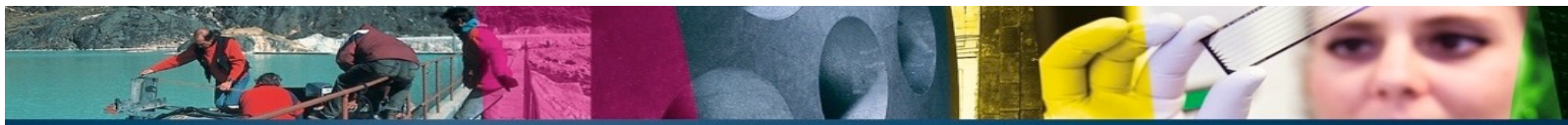


<https://mapi.cnrs.fr/>



Le réseau MAPI : MAnagement de Projet INSU

- **1 comité de pilotage**
 - Représentatif des différents types de projets et thématiques scientifiques CNRS Terre & Univers
 - Mandat : 3 ans (renouvellement partiel à mi-mandat)
 - Des personnes référentes en lien avec les groupes thématiques
- **3 groupes thématiques**
 - Guide des bonnes pratiques en gestion de projet (Laurence LAVERGNE - IRAP)
 - Outils pour le management de projet (Rafik HASSEN-KHODJA - LATMOS)
 - Qualité (Clémence AGRAPART – LPC2E)



Le réseau MAPI : MAnagement de Projet INSU

Animateur / Coordinateur :
Manuel PELLETIER (LIEC)

Membres :

Charlotte CORBEL (LATMOS) (oct 2022)
Fatima de FRONDAT (GEPI) (oct 2022)
Cécile GAIMOZ (LISA)
Nataly GARCIA (LAM) (oct 2022)
Kacem EL HADI (LAM) (oct 2022)
Philippe LAPORTE (GEPI)
Christelle ROSSIN (OPGC)
Christian SURACE (LAM)
Jérôme VERGNE (ITES)
Didier ZEGANADIN (LESIA) (oct 2022)



COPIL MAPI et RQ INSU / Octobre 2022

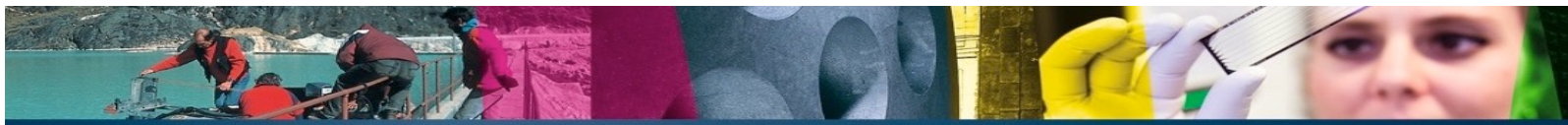


<https://mapi.cnrs.fr/>



Le réseau MAPI : MAnagement de Projet INSU

Site web <http://mapi.cnrs.fr>



Le réseau MAPI



En 2022

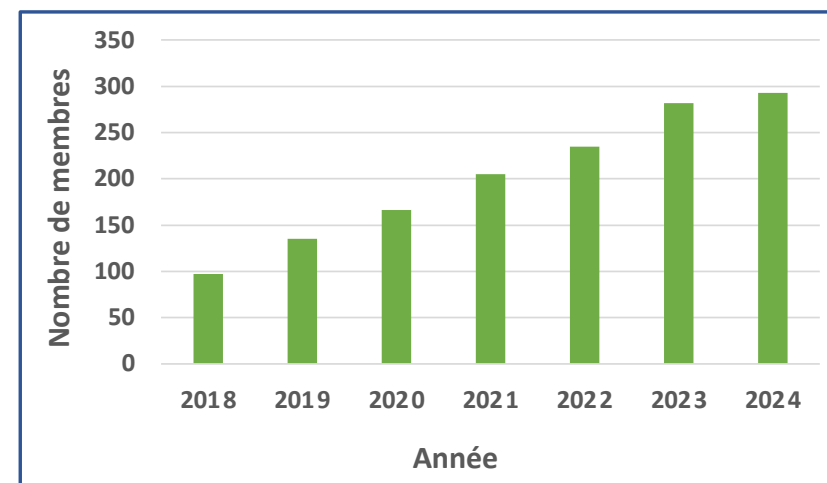
62 % hommes

38 % femmes

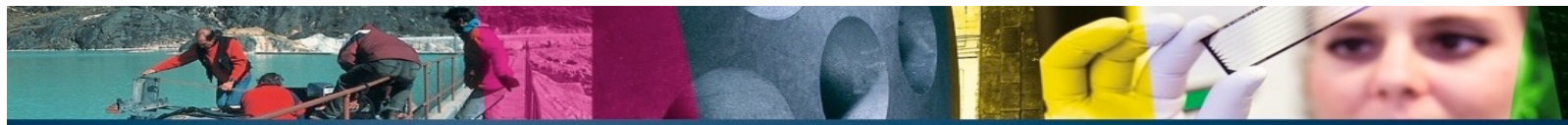
En 2024

59 % hommes

41 % femmes



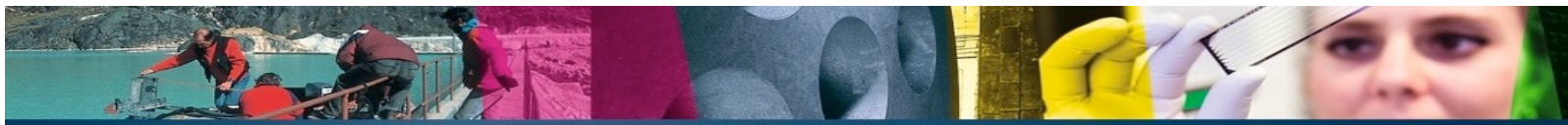
293 membres en 2024



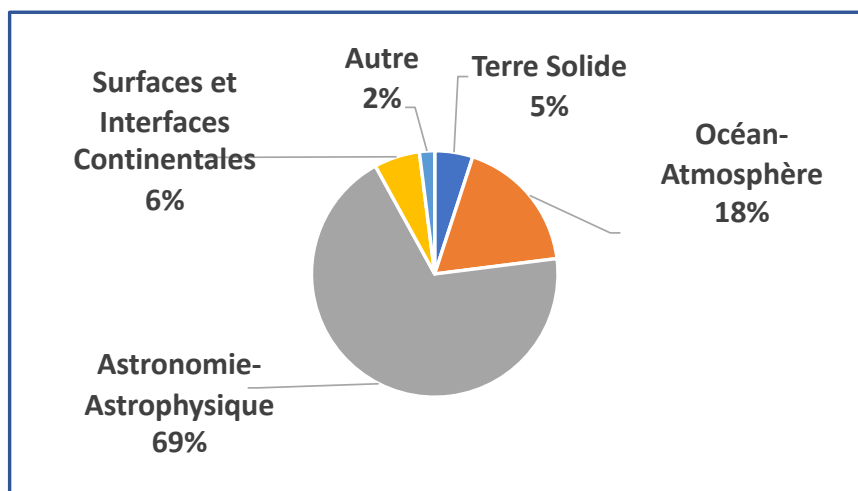
Le réseau MAPI

MAPI 2019 : 42 unités
MAPI 2024 : 74 unités

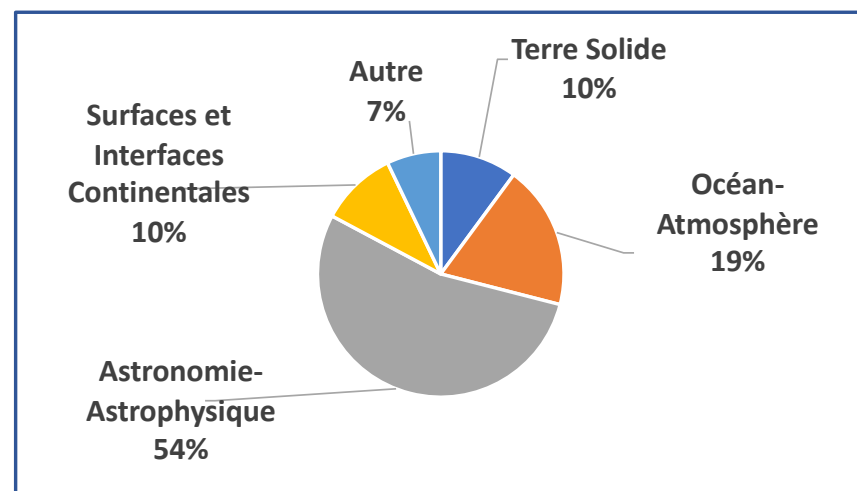
IRAP : Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie	20
LAM : Laboratoire d Astrophysique de Marseille	19
LESIA : Laboratoire d Etudes Spatiales et d Instrumentation en Astrophysique	17
LATMOS : Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales	14
IAS : Institut d Astrophysique Spatiale	13
IPAG : Institut de Planétologie et Astrophysique de Grenoble	13
GEPI : Galaxies, Etoiles, Physique, Instrumentation	12
Autre	10
DT INSU : Division technique de l INSU	9
CRAL : Centre de recherche astrophysique de Lyon	8
LPC2E : Laboratoire de physique et chimie de l environnement et de l Espace	8
LAGRANGE : Laboratoire J-L Lagrange	7
LISA : Laboratoire inter-universitaire des systèmes atmosphériques	6
OMP : Observatoire midi-Pyrénées	6
OPGC : Observatoire de physique du globe de Clermont-Ferrand	6
CESBIO : Centre d études spatiales de la biosphère	5
GEOSCIENCES RENNES : Géosciences Rennes	5
IPGP (UMR) : Institut de physique du globe de Paris	5
IPSL : Institut Pierre-Simon Laplace	5
LOV : Laboratoire d océanographie de Villefranche	5
GET : Géosciences Environnement Toulouse	4
MIO : Institut Méditerranéen d Océanographie	4
OSU-REUNION : Unité mixte de service de l OSU-Réunion	4
CEREGE : Centre européen de recherche et d enseignement de géosciences de l environnement	3
GEORESSOURCES : GéoRessources	3
GEOSCIENCES MONTP. : Géosciences Montpellier	3
IAP : Institut d Astrophysique de Paris	3
IGE : Institut des Géosciences de l Environnement	3
IUEM : Institut Universitaire Européen de la Mer	3
LAB : Laboratoire d astrophysique de Bordeaux	3
LEGOS : Laboratoire d études en Géophysique et océanographie spatiales	3
LIEC : Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux	3
LMD : Laboratoire de météorologie dynamique	3
OSUG : Observatoire des Sciences de l Univers de Grenoble	3
POREA : Observatoire aquitain des sciences de l univers	3



Le réseau MAPI



2019

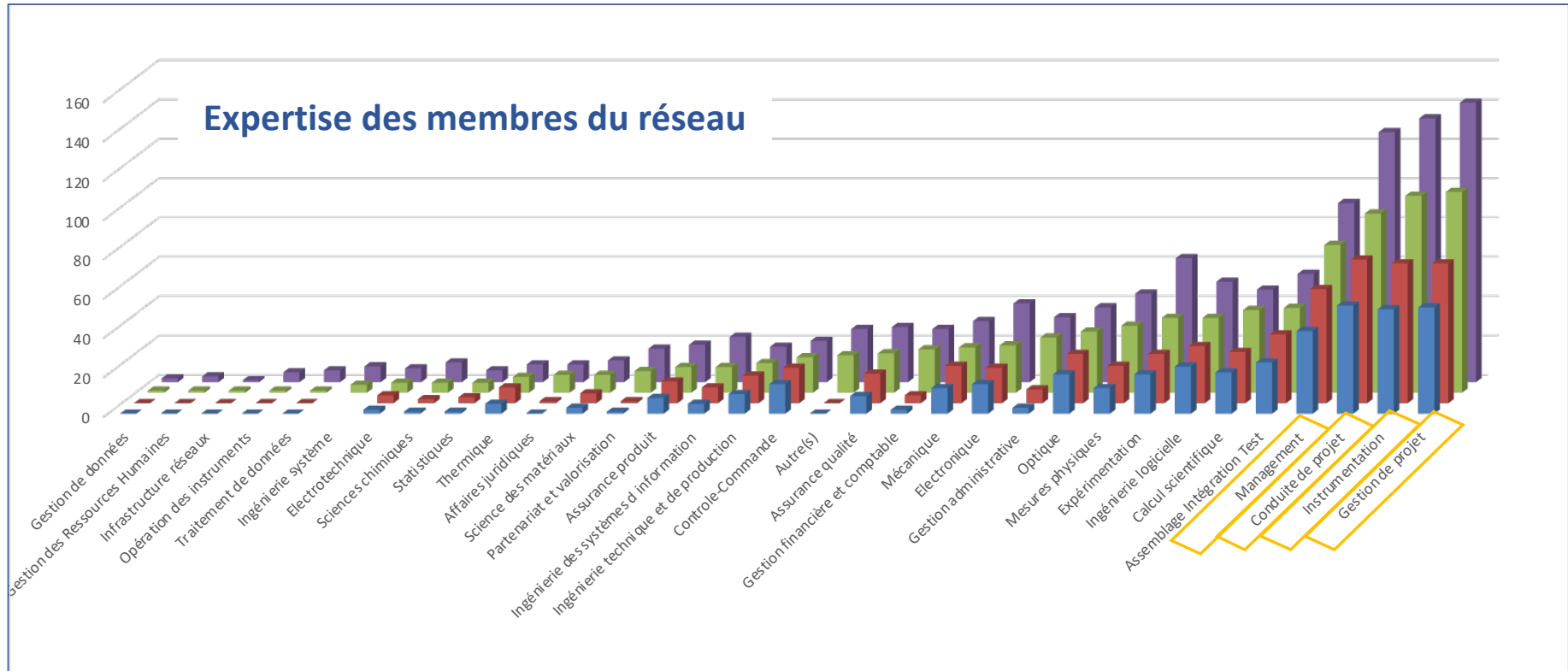


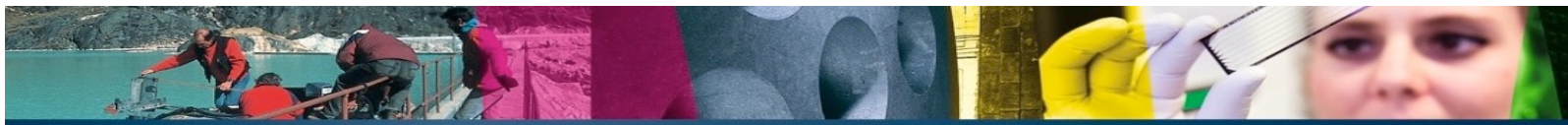
2024

Ouverture à tous les domaines de l'INSU (et plus)

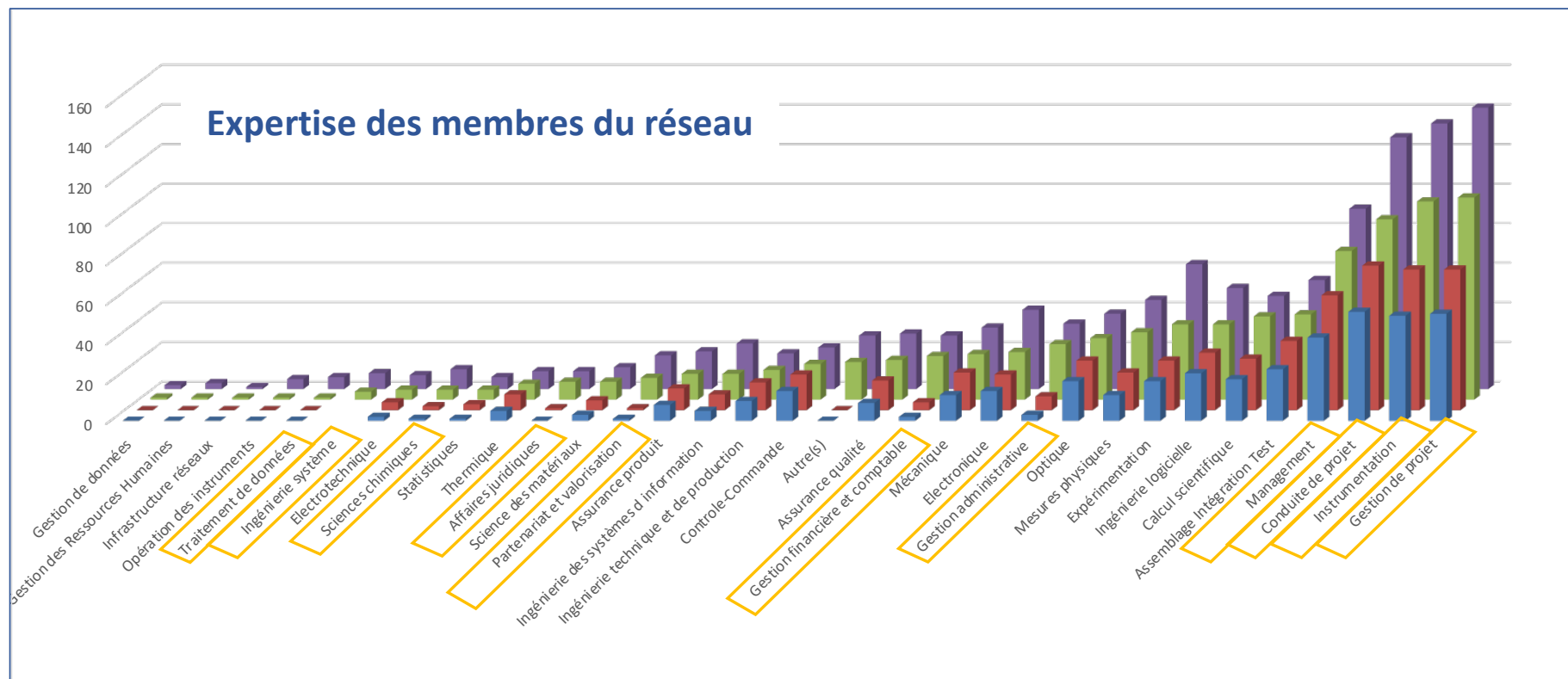


Le réseau MAPI





Le réseau MAPI

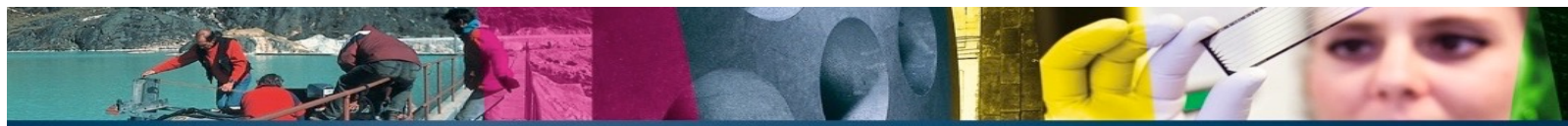


Ouverture à toutes les expertises



Les activités du réseau MAPI en 2024

- **12 Janvier : Présentation aux journées Capteurs OMP (Laurence LAVERGNE et Manuel PELLETIER)**
- **9 Février : Visio avec DAT et CMFI INSU**
- **23 Avril : Formation des RA du CNRS**
 - Module de formation des RA à la demande de la DDCS**
 - Les fondamentaux de la gestion de projet (Nataly MANZONE et Manuel PELLETIER)**
 - Et un TD autour de l'évaluation HCERES**
- **Juin : Participation aux AEI à Rennes**



Les activités du réseau MAPI en 2024

ACTION NATIONALE DE FORMATION INSU-IN2P3
Conduire un projet - 2 : Applications

du 02 au 04 avril 2024
 Centre Jean Bosco, LYON

Public Porteurs et Chefs de projet, en fonction ou en devenir, Responsables scientifiques, responsables techniques

Pré-requis Avoir suivi la formation "Conduire un projet - 1 : les fondamentaux" ou Justifier d'une formation équivalente en gestion de projet

Inscription <https://projet2024.sciencesconf.org/>

Avant le 09 février 2024

Responsables de la formation : Christelle Rossin (OPGC) et David Le Mignant (LAM)
 Organisation : Laurence Lavergne (RAP), Manuel Pellerin (LJED), Philippe Laborie (LPCC), Marie-Laurence GOMP, Christelle Rossin (OPGC) et David Le Mignant (LAM)
 Action suivie par le bureau formation de la délégation Rhône-Auvergne du CNRS (DR07)
 Contact projet2024@sciencesconf.org et c.rossin@opgc.fr

- ✓ Collaboration IN2P3 / INSU
- ✓ Volet 1 : les fondamentaux (P. Laborie)
- ✓ Volet 2 : les applications (C. Rossin et D. Le Mignant)

Date limite des inscriptions : **09/02/2024.**

Cette formation se déroulera en **présentiel** au Centre Jean Bosco de Lyon

<https://projet2024.sciencesconf.org/>

Action Nationale de Formation INSU-IN2P3
« Conduire un projet : 2 - Les applications »
 Lyon - du 02 au 04 avril 2024

Renseignements Administratifs

Identité du candidat

M. Mme Nom : Prénom :

Date de naissance : [][][][][][] Nationalité :

Adresse personnelle :

Identité professionnelle

Employeur : CNRS Préciser l'institut :

AUTRE (1) :

Statut : Fonctionnaire Contractuel Autres (2) Salarié secteur privé

Catégorie (3) [][][] IT : votre BAP [][][] N° d'agent : [][][][][][][][][][]

Délégation Régionale [][][][]

Nom du laboratoire / service / société : Tél. [][][][][][][][][][]

Adresse administrative :

Email professionnel :

(1) CEA, Commissariat Supérieur, Société, ...
 (2) Enseignant-chercheur, etc.
 (3) CNRS et EPST utiliser le code suivant : CR, CR, R, IL, AL, T, AJT, AGT, CAR, AAR, SAR, AJA, AGA
 CEA ne peut utiliser le code suivant : U, T

Finalité de la formation

Adaptation immédiate à votre poste de travail
 (Cette formation vous apportera les compétences pour exercer votre fonction actuelle)

Evolution de votre métier
 (Cette formation vous apportera les compétences dans le cadre d'une évolution prévue de votre emploi)

Developpement ou acquisition de nouvelles compétences
 (Cette formation vous apportera les compétences pour votre projet professionnel, au-delà du cadre de votre emploi actuel)

Je souhaite être hébergé sur place, au Centre Jean Bosco 14 rue Radisson 69005 Lyon

Du 02 au 04 avril Pas d'hébergement demandé

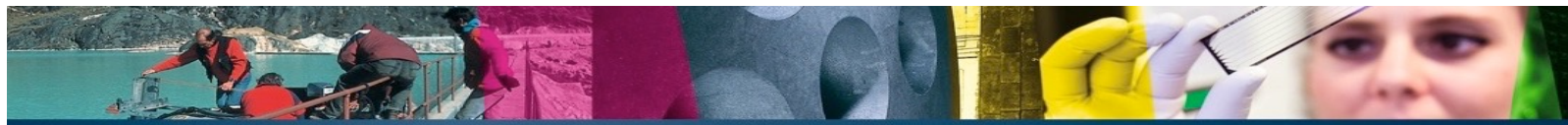
A retourner au plus tard le 9 février 2024 par mail à l'adresse suivante :
projet2024@sciencesconf.org et c.rossin@opgc.fr



Les objectifs des rencontres

- Offrir un temps d'échanges entre les membres du réseau.
- Mener des réflexions sur des thématiques partagées.
- Identifier et faire remonter des besoins (INSU, MAPI, ...).
- Proposer des retours d'expériences pour alimenter nos pratiques.
- Présenter des axes stratégiques, orientations ou informations générales de l'INSU.
- Informer sur le réseau et ses actions.

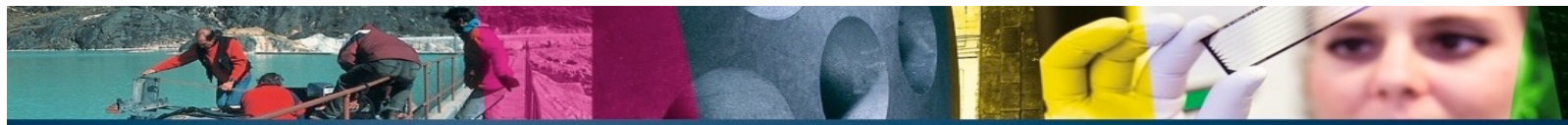
- Recueillir vos avis, idées, suggestions pour le réseau !



Programme

Mardi 17 septembre

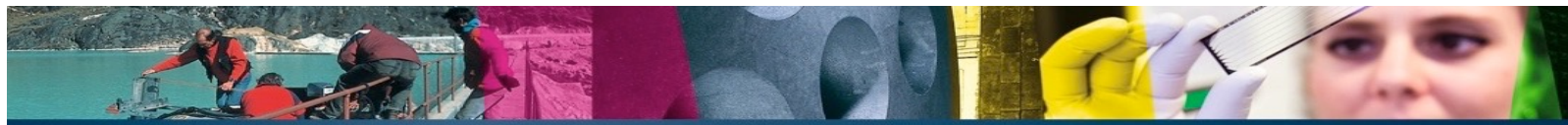
14h30 - 15h15	REX	Conception et réalisation de nanosatellites pour l'étude du climat : Retour d'expérience d'une aventure technique et humaine. Emmanuel Bertran , Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales
15h15 - 16h00	REX	FUMSECK (2019) et son projet associé FUMSECK-vv. Stéphanie Barrillon , Institut méditerranéen d'océanologie
16h00 - 16h15	Pause	
16h15 - 16h45	MAPI	Point groupe Outils Didier Zeganadin - LESIA
16h45 - 17h15	MAPI	Point groupe Qualité Fatima de Frondat - GEPI
17h15 - 17h30	MAPI	Déroulement des ateliers du 18 septembre Manuel PELLETIER - LIEC
18h45 - 19h30		Cocktail
19h30 - 21h00		Dîner



Programme

Mercredi 18 septembre

8h30 - 8h45	Accueil pour les ateliers - répartition dans les différentes salles	
8h45 - 9h25	Atelier	Phase 1
9h30 - 10h00	Atelier	Phase 2
10h05 - 10h30	Atelier	Phase 3
10h30 - 10h45	Pause	
10h45 - 11h30	Atelier	Présentation des choix des groupes (10 minutes) et validation des jalons
		Présentation du modèle de fiche
11h30 - 12h30	INSU	Informations de l'Institut
		Thierry Labasque et Clémence Agrapart
12h45 - 14h15	Repas	
14h15 - 16h30	Atelier	
16h30	Pause	
16h45	Temps libre	
19h30 - 21h00	Dîner	



Programme

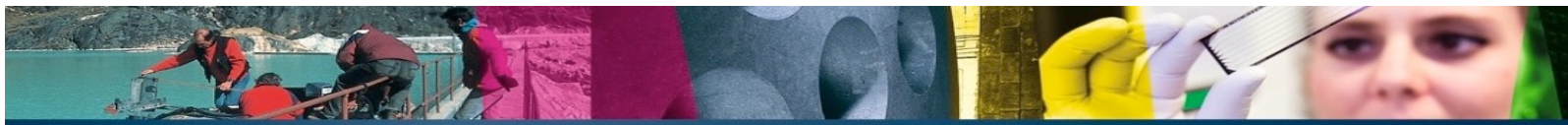
Jeudi 19 septembre

8h45 - 9h15	Atelier	Finalisation fiche
9h30 - 10h15	Atelier	Présentation fiche
10h15 - 10h30	Pause	
10h30 - 11h30	REX	L'instrument SEIS du projet INSIGHT Philippe Lognonné , Institut de Physique du Globe de Paris, et Sébastien de Raucourt , Institut de Physique du Globe de Paris
11h30 - 12h00	MAPI	Synthèse et retours à chaud des rencontres 2024
12h15	Récupération des pique-niques	



Remerciements

- ✓ À la direction adjointe de l'INSU (Thierry LABASQUE)
- ✓ Au comité de pilotage du réseau MAPI
- ✓ Aux intervenants et participant.e.s
- ✓ À la Villa Clythia.



Bonnes rencontres à toutes et à tous !

