



GT Fab Add



Les membres de ce groupe de travail sont :

Prénom Nom	Mail	Laboratoire Ville	Code Unité	Institut	Délégation Régionale
Jean-Claude ANDRE	jean-claude.andre@univ-lorraine.fr	LRGP Nancy	UMR 7274	INSIS	DR06
Lionel AUFFRAY	lionel.auffray@universite-paris-saclay.fr	FAST Orsay	UMR 7608	INSIS	DR04
Charles BALLAGE	charles.ballage@universite-paris-saclay.fr	LPGP Orsay	UMR 8578	INSIS INP	DR04
Juien BILLETTE	julien.billette@lncmi.cnrs.fr	LNCMI Toulouse	UPR 3228	INP	DR14
Gilles CHALUMEAU	gilles.chalumeau@cnrs-orleans.fr	LPC2E Orléans	UMR 7328	INSU	DR08
Gauthier DEKYNDT	gauthier.dekyndt@univ-lille.fr	PhLAM Villeneuve d'Ascq	UMR 8523	INP	DR18
Romain DI VOZZO	romain.di-vozzo@universite-paris-saclay.fr	LISN Saint Aubin	UMR 9015	INS2I	DR04
Valérie GEERTSEN	valerie.geertsen@cea.fr	LIONS Saclay		CEA	DR04
Samuel KENZARI	samuel.kenzari@univ-lorraine.fr	IJL Nancy	UMR 7198	INC	DR06
Philippe REPAIN	repain@lpnhe.in2p3.fr	LPNHE Paris	UMR 7585	IN2P3	DR04



Nous prenons la suite d'une précédente équipe

1^{ière} visio en avril 2021

1^{ière} réunion présentielle en novembre 2021



Sur la base de l'enquête menée en France à la suite de l'ANF de Saint-Jorioz en 2019.

[Philippe Repain, Christophe Aquilina, Damien le Guidec, Romain Mathon, Sébastien Royer, Vincent Tissot]

Nos objectifs sont :



Objectifs :

- Garantir la continuité des échanges au travers la liste de diffusion
- Proposer du contenu tels que les actualités dans nos labos et en dehors
- Donner rdv aux salons, aux webinaires
- Initier "Les directs de la Fab Add "
- La préparation d'une ANF FabLab en 2023
- @CNRS-RDM

Et pendant tous ces projets Une implication dans le RDM

Action → **Création d'une liste de discussion pour échanges / conseils avant achat, partages d'expériences et bonnes pratiques...**

R
É
S
E
A
U
R
D
M

impression3d@services.cnrs.fr

400 Abonnés en quelques semaines
375 mails pendant le 1^{er} confinement
750 depuis la création

<http://rdm.cnrs.fr/spip.php?article560>



2020 GT Impression 3 D



2021 Nouveau GT FA





Gardons contact

Impression3d@services.cnrs.fr