



Procès-verbal

Réunion du conseil GN-MEBA du 03/05/2023

Membres du conseil présents :

- **En présentiel :** /
- **En distanciel :** Florence Robaut (FR), Guillaume Wille (GW), Monique Repoux (MR), Fabrice Gaslain (FG), Denis Boivin (DB), François Brisset (FB), Alain Jadin (AJ), Emmanuel Cadel (EC), Jacky Ruste (JR),
- **Excusés ou absents :** Marie-Eline Couturier (MEC), Christian Mathieu (CM), Philippe Jonnard (PJ), Imène Estève (IE), Sébastien Pairis (SP), Christine Gendarme (CG), Philippe Hallegot (PH)

Liste des divers points abordés au cours de cette réunion

Table des matières

Réunion de Rouen	2
<i>Dates et lieu (Rappel)</i>	2
<i>Choix du symposium commun</i>	2
Site du GN-MEBA	2
<i>Actualisation du site</i>	2
Réunion de décembre 2023	2
<i>Dates et lieu (Rappel)</i>	2
<i>Choix du titre</i>	2
<i>Identification des orateurs identifiés et potentiels</i>	2
École d'été 2024	4
<i>Dates et lieu (Rappel)</i>	4
<i>Ordre du jour de la prochaine réunion (pour réflexion)</i>	4

Réunion de Rouen

Dates et lieu (Rappel)

- Mercredi 5 et jeudi 6 juillet 2023
- Rouen

Choix du symposium commun

- Nécessité de choisir le symposium commun le plus adapté au public du GN-MEBA
 - o **FB** doit rappeler des contacts de la SFμ pour obtenir des infos utiles au choix SDM3 ou SDM2 car le SC2 ne convient pas vraiment. Nous craignons que les présentations du SC2 soient trop orientées MET...

Site du GN-MEBA

Actualisation du site

- Informer des heures d'accueil et de clôture de notre réunion (**MR**)
 - o Accueil : mercredi 05 de 9h → 11h00, Clôture des journées : jeudi 15h00
- Mettre un lien vers la fiche d'inscription à la réunion, en précisant que les repas des déjeuners de mercredi et jeudi sont pris en charge par le GN-MEBA. (**MR**)
- Afficher sur la page d'accueil, de façon plus directe et plus visible, l'enquête du parc des instruments des membres du GN-MEBA (**MR**)
- Envoyer le mail d'annonce pour l'enquête (cf. précédent mél de FB et de SP).

Réunion de décembre 2023

Dates et lieu (Rappel)

- Lundi 4 et mardi 5 décembre 2023
- Paris (Jussieu)

Choix du titre

- Titre retenu : ***Le MEB-FIB : état de l'art, principe et applications***

Identification des orateurs potentiels

- Penser aux premières personnes à sélectionner et leur demander s'ils peuvent parler de tels ou tels points particuliers, surtout pour ceux, pour lesquels nous envisageons des parties théoriques et technologiques. A faire avant de les contacter et de leur donner quelques consignes.

- Tableau récapitulatif :

REUNION	DECEMBRE	2023			
Nom	Prénom	Labo	Contact GNMEBA	Sujet potentiel	commentaires
Charlot	Frédéric	CMTC Grenoble	FR	canons, colonnes ioniques	En attente de son accord (?)
Blay	Thierry	CEA Cadarache	FR	applications au domaine du nucléaire	
Douillard	Thierry	CNRS Lyon MATEIS CLYME	FR		Lui demander si un de ses collègues souhaiterait présenter
Estève	Imène		/		Sujet ?
Barrès	Quentin	ONERA	DB	Couplage FIB, MEB, EBSD, SAT	Demande d'acceptation de sa part
Cadel	Emmanuel		/	Cryo FIB ?	Sujet à confirmer
Guyon	Julien	LEM3 Metz	EC	Aspects théoriques ?	Le contacter pour en discuter avec lui
Josse	Claudie	Centre Raimond Castaing Toulouse	FR	FIB – SIMS ?	La contacter ou sa collègue Theresa Hungria
?	?	CEA Saclay	DB		Identifier le responsable de l'équipement et voir les possibilités de son labo
Bozzolo	Nathalie	Mines – Sophia Antipolis	FG	?	La contacter ou son collègue Alexis Nicoley
Contact : Devidal	Jean-Luc	Lab. Magmas et Volcans (LMV) Clermont Ferrand	FR	Applications en géologie	
Bomme	Perrine	Institut Pasteur	FR	Accessoire laser sur FIB ?	
Migot	Sylvie	Univ. Nancy	EC	?	
Panait	Clara	EDF Chinon	FG	?	
Gourbilleau	Fabrice	CIMAP Caen	EC	FIB, MEB, TOF-SIMS	
Bauda	Elda	Institut Biologie Structurale Grenoble	EC	Cryo FIB ?	Doctorante
Troadec	David	IEMN	FR	FIB laser ?	
Proudhon	Henry	Collègue de FG	FG	Tri Beam Ga/Xe/laser	
Tanguy	Alexandre	LMS Polytechnique	FG	Laser dans un MEB	? sujet à voir ?
?	?	Industriel ?	FG, DB	Applications aux semi-conducteurs	Contacts à trouver

Mail des orateurs potentiels :

frederic.charlot@cmtc.grenoble-inp.fr

thierry.blay@cea.fr

thierry.douillard@insa-lyon.fr

quentin.barres@onera.fr

julien.guyon@univ-lorraine.fr

claudie.josse@toulouse-inp.fr

nathalie.bozzolo@mines-paristech.fr

j-luc.devidal@uca.fr
alexis.nicolay@mines-paristech.fr
perrine.bomme@pasteur.fr
sylvie.migot@univ-lorraine.fr
clara.panait@edf.fr Tel.: 06 63 55 48 51
fabrice.gourbilleau@ensicaen.fr
david.troadec@univ-lille.fr
henry.proudhon@mines-paristech.fr
alexandre.tanguy@polytechnique.edu

École d'été 2024

Dates et lieu (Rappel)

- Nancy
- 30 Juin au 05 juillet 2024

Ordre du jour de la prochaine réunion (pour réflexion)

- Réfléchir aux possibles modifications dans les TDs, les TPs et les cours, et de l'organisation générale.
- **FB** enverra des documents et les premières idées, avant notre réunion de début juin.

Clôture de la réunion à 12 H.