



## Procès-verbal

## Réunion du conseil GN-MEBA du 27/03/2023

## 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), Christine Gendarme (CG), Philippe Hallegot (PH), Alain Jadin (AJ),
- **Excusés ou absents :** Emmanuel Cadel (EC), Marie-Eline Couturier (MEC), Christian Mathieu (CM), Jacky Ruste (JR), Philippe Jonnard (PJ), Imène Estève (IE), Sébastien Pairis (SP)

## Liste des divers points abordés au cours de cette réunion :

2.Réunion de Rouen .....	2
Dates et lieu (Rappel) .....	2
Programme .....	2
3.Réunion avec Constructeurs .....	3
Dates et lieu (Rappel) .....	3
Ordre du jour .....	3
3.Réunion Décembre 2023.....	3
Dates et lieu.....	3
Thème général.....	3
Premières suggestions de conférenciers.....	3

## 2. Réunion de Rouen

### Dates et lieu (Rappel)

- 05 et 06 juillet 2023
- Rouen

### Programme

- Etat du programme au 04 mars
- En attente de réponses :
  - o Attente de confirmation par le responsable de D. Goux, ok pour présenter (Contacts GW, EC)
  - o Attente d'accord des encadrants d'Eliza Borges, ok pour présenter (Contact FG)
- Manque quelques résumés (voir tableau ci-dessous)

3/16/23		ORATEURS ROUEN		5 et 6 Juillet 2023		Demande de participer à session commune GN MEBA-5μ ?		Résumé		Titre		REMARQUE	
NOM	Prénom	Labo	Contact	Participation confirmée ?									
Guigoz	Vincent	CRHEA Valbonne	Christine	OUI		?	OUI		CATHODOLUMINESCENCE À HAUTE-RÉSOLUTION DE CARBONATES DE CHONDRITE: EN PRÉPARATION DE L'ÉTUDE D'ÉCHANTILLON D'ASTÉROÏDE DE OSIRIS-REX				
Jamali	Arash	Plateforme de Microscopie Electronique, Univ. de Picardie Jules Verne, Amiens	Florence	OUI		OUI	OUI		sujet : observation MEB du traitement plasma du bois				
Davoisne	Carine	??? Univ. de Picardie Jules Verne, Amiens	Florence	OUI		OUI : a envoyé résumé ds session SDM2 microscopie in-situ/operando en MEB	NON		sujet : observation au MEB du cyclage in-situ de batterie tout-solide			chairman de la session SDM3 jeudi matin	
?		Plateforme microscopie électronique UTC Compiègne	Florence	PAS d'ORATEUR VOLONTAIRE		eu François Oudet, resp. plateforme							
Deldicque	Damien	Laboratoire de géologie de l'ENS (LGENS-ECCETERRA)	Imène	OUI					couplage MEB-MET-Raman sur des calcinats (incendie de Notre Dame, et paléothermomètre). Ce n'est pas le titre définitif			deldicque@biotte.ens.fr	
			Imène			contactera un étudiant post traitement EDS-analyse statistique de carto X- (14 mars)							
			Imène			un autre étudiant du labo ?? (14 mars)							
			Jacky			idées d'orateurs lors du SEMPA ? (14 mars)							
Didier	Goux	Plateforme Microscopie dédiée Bio, Univ. Caen	Guillaume			pas de retour !			pas de nouveau / (contact relancé 14 mars) : "sur le principe, pourquoi pas ; demande à ses collègues"				
			Fabrice			A contacter ?			autre contact à Caen ?				
??		Caen - Ariane, site de Vernon	Fabrice			A contacter ?			pas de nouveau / vacances / Fabrice relancera (14 mars)				
BORGES	Elisa	Mines ParisTech - Safran	Fabrice			bon à 90%			étudiante travaillant au Centre des matériaux et manips SAT à Rouen ; (contact le 14 mars) ; attend l'aval de l'industriel SAFRAN				
?	?		Emmanuel			autres orateurs potentiels ?							
HENRY	Ronan	Rouen	Emmanuel	OUI			OUI		micromécanique (compression, flexion), mesure contraintes résiduelles MEB (14 mars) ; a son résumé				
HASSEBI	Khalil	doctorant Sorbonne Université exposé en anglais	Philippe J.	OUI			OUI		travaille à Camparis ; 1ers spectres sur Li ; (14 mars)				
			Christine			Contactés par mail le 14 mars			LEM3, IJL, CRPG Nancy, labo. Géorressources SCMEN, Christophe Rose INRAE (14 mars)				
ROSE	Christophe		Christine	OUI			OUI		analyse de l'azote dans la colle utilisée pour fabriquer des meubles en MDF				
ESSANI	Mouad	Lisa IPSL	Philippe J.	OUI			OUI		couplage FIB-MEB-Raman en conditions cryogéniques				
Imbert-Stulcova	Anna	Musée National d'Histoire Naturelle	Florence	NON pas disponible					charpente carbonisée de Notre-Dame de Paris ; demande à ses collègues (resp. ANR CASIMODO (Alexa Dufraisse) + Jean-Luc Dupouey, Anne Poszwa)				
BOULOGNE	Claire	Gif sur Yvette	François	OUI		BIO	NON		exposé le mercredi PM				
Bomme	Perrine	Institut Pasteur	François	OUI		BIO	NON		exposé le mercredi PM				
Lavrskyi	Mykola	LEM3 - Metz	Christine	OUI					études des données EBSD par deep learning pour différencier martensite ...				
DEMANDER aux orateurs confirmés le titre de leur exposé et un résumé. Merci.													

### 3. Réunion avec Constructeurs

#### Dates et lieu (Rappel)

- 07 avril 2023
- Jussieu tour 23, 4ème étage couloir 23-22, salle 401 (Chez IE)
- Heure de début: 9:30 (friandise de bienvenue : Kouign Ammann individuel)
- Prévoir lien pour participation de membres du conseil en Visio (IE, FG)

#### Ordre du jour

- Informations aux constructeurs invités (10 prévus) du projet d'école d'été 2024, en vue de leur participation active.
  - o Dates prévues : 30 juin au 05 juillet 2024
  - o Présentation des premiers informations pratiques sur l'implantation de l'école à Nancy (*Infos collectées et préparées par CG: Personnels dispos sur place, Equipements sur place, Nombres de salles pour installation équipements Constructeurs (surface et disposition), Amphi disponible*)
- Repas avec les constructeurs invités

### 3. Réunion Décembre 2023

#### Dates et lieu

- Décembre 2023 à Jussieu

#### Thème général

- FIB

#### Premières suggestions de conférenciers

- Quentin Barrès - ONERA est d'accord pour présenter ses travaux de thèse qui ont mis en oeuvre le FIB pour la réalisation de pointes pour analyse à la Sonde Atomique et analyse EBSD (Contact DB).
- Thierry Blay, CEA Cadarache est d'accord pour présenter ses travaux au FIB (Contact FR)
- Projet de contacter de possibles orateurs du CLYME Lyon (Equipe de T. Douillard) (Contact FR)

*Clôture de la Réunion prévue après le repas.*