



Procès-verbal – Réunion du conseil GN-MEBA du 01/07/2015

Membres du conseil présents : Denis Boivin (DB), François Brisset (FB), Marie-Eline Couturier (MEC), Fabrice Gaslain (FG), Christine Gendarme (CG), Jean-Pierre Lechère (JPL), Monique Repoux (MR), Jacky Ruste (JR), Guillaume Wille (GW).

Excusés ou absents : Alain Jadin (AJ), Philippe Hallegot (PH), Philippe Jonnard (PJ), Lahcen Khouchaf (LK), Christian Mathieu (CM), Florence Robaut (FR).

Liste des divers points abordés au cours de cette réunion :

Décembre 2015	2
Programme	2

Décembre 2015

TITRE : LE MEB, UN MICROLABORATOIRE

Programme

N°	Orateur	Laboratoire	Contact GN-MEBA	Sujet	Remarque/validation
1	D. Boivin	ONERA	DB	Couplage microscopie optique et MEB pour essais mécaniques	Ok
2	P. Hallegot	L'OREAL	PH	Torsion, flexion à chaud	Ok
3	R. Passas		FR	Imprégnation Mini robot pour la manipulation	Ok
4	I. Paintrand	Laboratoire LMPG – Grenoble INP	FR	Microfluorescence dans le MEB	Ok
5	M. Berthe	IEMN	FB	Mesures électriques dans le MEB	OK Autres intervention possible si besoin ?
6	G. Audoit ou/et J.-F. Motte	LEM CNRS	FR	Usinage par FIB pour l'industrie de la microélectronique	Ok
7	B. Ovidio	CNRS Villetaneuse	FB	Cisaillement ?	Ok
8	Perrine Bomme	Labos potentiels à contacter : PJ -> IEF à Orsay	FB	Cryo + ?	OK exposés par I. Pasteur
9	+ ?	FB -> Pasteur FG -> Limoges FR -> Univ Nice	PJ FG		Peut aussi contacter Limoges (mais déjà à la SFC)
10	Thésard LK	Centre de recherche de l'école des mines de Douai	LK	Simulation du coefficient BSE en MEB à pression contrôlée	OK
11	F. Bayle	Orsay	PJ	EBIC	OK
12	Y. Anguy	?	JR-FB	Essais d'oxydation	OK
13 + ?	?	LMS 1 ou 2 possibles 1 EH – méthode 1 XX – application		Essais ??? plus particuliers	FG ou DB vont prendre contact avec le LMS
14	X. Iltis Ou J.-M. Verdier	CEA CARADACHE Grenoble	FR	Nano indentation	Réponse prévue en septembre FR doit relancer pour confirmation
15	?	?	DB	AFM dans MEB	A contacter par DB Contacter constructeurs pour liste utilisateurs

PROCHAINE REUNION : 18/09/2015