



---

# PROCES-VERBAL REUNION EN DISTANCIEL DU CONSEIL GN-MEBA DU 15/10/2024

---

**Membres du conseil présents :** François Brisset (FB), Marie-Eline Couturier (MEC) visio, Imène Estève (IE), Christine Gendarme (CG), Florence Robaut (FR) visio, Denis Boivin (DB) visio, Sébastien Pairis (SP), Philippe Hallegot (PH), Jacky Ruste (JR) visio,

**Excusés ou absents :** Guillaume Wille (GW), Philippe Jonnard (PJ), Emmanuel Cadel (EC), Christian Mathieu (CM), Alain Jadin (AJ)

**Code couleur dans ce document :** Membre avec action et/ou réponse attendue(s) le plus rapidement possible

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

I. Décembre 2024	2
A. Orateurs décembre 2024	2
B. Restauration décembre 2024	2
II. Décembre 2025	Erreur ! Signet non défini.
A. Journées	Erreur ! Signet non défini.
III. Réunion de printemps 2025 avec la SFμ	2
A. Comité local	2
B. Lieu du colloque et transports	2
C. Journée GN-MEBA (informations communiquée à la SFμ)	3
D. Différentes salles	3
E. Aspect financier	3
F. Restauration	4
G. Organisation des présentation SFμ et GN-MEBA	4
IV. Enquête sur le parc instrumental	5
V. Bilan de l'école d'été du GN-MEBA	5
VI. Bureau	8
A. Renouvellement du bureau	8
B. Liste des tâches à se répartir	8

## I. Décembre 2024

### A. Orateurs décembre 2024

Denis va s'occuper des consignes aux orateurs et de leur envoyer la feuille de remboursement des frais  
Manque 3 orateurs sur les verres, le patrimoine et le papier, éventuellement les semi-cond

Tableau des orateurs et mails\* données réactualisées à la date d'édition du PV. Un nouveau nom et un mail connus, les donner à Denis.

N°	Domaine Matériaux	Conférencier	Adresse email	Société	Contact GN-MEBA
		Conférencier validé			
		Conférencier Non validé			
		email en attente			
1	Introduction aux matériaux	Christian Mathieu	<a href="mailto:christian.mathieu@univ-artois.fr">christian.mathieu@univ-artois.fr</a>	UCCS	CM
2	Minéraux et Roches	Omar Boudama	<a href="mailto:omar.boudouma@upmc.fr">omar.boudouma@upmc.fr</a>	ISTEP	PJ
3	Matériaux composites	Antoine Debarre	<a href="mailto:antoine.debarre@onera.fr">antoine.debarre@onera.fr</a>	ONERA	DB
4	Céramiques	Marie-Eline Couturier	<a href="mailto:couturier.sfc@ceramique.fr">couturier.sfc@ceramique.fr</a>	SFC	MEC
5	Batteries	Arash Jamali	<a href="mailto:arash.jamali@u-picardie.fr">arash.jamali@u-picardie.fr</a>	LRCS	IE
6	Biologie	Alexis Canette	<a href="mailto:alexis.canette@sorbonne-universite.fr">alexis.canette@sorbonne-universite.fr</a>	IBPS	IE
7	Isolants	Raynald Gauvin	<a href="mailto:raynald.gauvin@mcgill.ca">raynald.gauvin@mcgill.ca</a>	MAC Gill	PJ
8	Nucléaire	Emmanuel Brackx	<a href="mailto:emmanuelle.brackx@cea.fr">emmanuelle.brackx@cea.fr</a>	CEA Marcoule	PJ
9	Cosmétiques	Philippe Hallégot	<a href="mailto:philippe.hallegot@loreal.com">philippe.hallegot@loreal.com</a>	Ex L'OREAL	PH
10	Polymères / Textiles	Alain Jadin	<a href="mailto:alain.jadin@certech.be">alain.jadin@certech.be</a>	CERTECH	AJ
11	Béton / Ciment	Laurent Izoret	<a href="mailto:lizoret@reseau-reciproque.fr">lizoret@reseau-reciproque.fr</a>	SFIC IMPMC	IE
13	Métaux / Alliages Métalliques	Sylvain Depinoy	<a href="mailto:sylvain.depinoy@minesparis.psl.eu">sylvain.depinoy@minesparis.psl.eu</a>	CNRS Mines Paris	FG
12	Météorites / Astéroïdes	Alice Alléon	<a href="mailto:alice.aleon@universite-paris-saclay.fr">alice.aleon@universite-paris-saclay.fr</a>	CNRS	FB
13	Patrimoine	Marie Godet	<a href="mailto:marie.godet@culture.gouv.fr">marie.godet@culture.gouv.fr</a>	C2RMF	IE
14	Semi-conducteurs	Philippe Martinez	<a href="mailto:Philippe.martinez@st.com">Philippe.martinez@st.com</a>	STMicroelectronic	IE
15	Végétal	Claire Boulogne ou Meylheuc Thierry	<a href="mailto:claire.boulogne@i2bc.paris-saclay.fr">claire.boulogne@i2bc.paris-saclay.fr</a>	IC2B ou INRAE Avignon	IE ou AC
16	Verres	Nadia Pellerin		CEMHTI	GW
17	Papiers	Thomas X		Alstrom Munsckjo	EC

Imène Esteve va contacter les personnes du C2RMF pour une conférence sur le patrimoine : fait

Imène Esteve va contacter Philippe Martinez de chez STMicroelectronic à Tours, pour les semi-conducteurs – fait attente. Si l'orateur des semi-conducteurs ne peut pas venir, Denis pourrait contacter le LCGS (laboratoire central de glaciologie...) pour une conférence sur la glace pour avoir un exposé.

### B. Restauration décembre 2024

Réservation d'un restaurant pour le mardi midi « le Katmandu » restaurant tibétain par Imène (fait)

Imène doit faire l'envoi d'une demande de devis pour Soubise pour la pause constructeur dans la salle de conférence.

Le repas surprise est confirmé. Paiement réservation en cours (CG-FB)

## II. Réunion de printemps 2025 avec la SFμ

### A. Comité local

**Organisateurs toulousains du colloque SFμ** : Florence en lien avec les organisateurs locaux.

- Claudie Josse (centre de microcaractérisation Raimond Castaing)
- Maria-Teresa Hungria-Hernandez (centre Raimond Castaing)
- Armel Descamps-Mandine (centre Raimond Castaing)
- Cécile Formosa : présidente du comité local d'organisation (Toulouse Biotechnology Institute, champ proche)

### B. Lieu du colloque et transports

- Lieu du colloque : Université Paul Sabatier - Université Toulouse 3 (UT3)
- Arrêt de métro : Université Paul Sabatier
- L'arrêt Univ. Paul Sabatier de métro est en face du hall de l'UT3 : à 50 m. à pied

## REUNION DU CONSEIL GN-MEBA DU 15/10/2024

- 23 min de métro pour trajet centre-ville-UT3
- Depuis la gare SNCF Matabiau vers l'UT3 : métro A puis métro B
- Privilégier l'hébergement le long du métro B car trajet direct en métro depuis le centre-ville vers UT3
- Loger à cité internationale (appart hôtel 100 € pour la nuit+petit déjeuner, en centre-ville) : 15 min en tramway ; Peut-être que la SFμ pré-réservera des chambres à cité internationale ; à voir
- La cité internationale ne fait pas partie de la liste des hôtels de la liste CNRS a priori !
- Liste des hôtels CNRS : hôtels près de Jean Jaurès pour lesquels ligne directe du métro vers l'UT3
- Eviter les hôtels près de la gare ; éviter la rue Bayard

### C. Journée GN-MEBA (informations communiquée à la SFμ)

Journées GN MEBA : Arrivée la veille, **MARDI**

Début des journées GN MEBA : **mercredi matin**

Fin des journées GN MEBA : **jeudi en fin de matinée**

- Repas GN MEBA avec les participants de la SFμ
- Participation au coût des pauses au prorata du nombre d'inscrits sauf si subvention obtenue par SFμ
- **Session commune : 1** orateur proposé par le GN MEBA et pris en charge financièrement par le GN MEBA, au besoin.
- Nous aider à trouver des orateurs locaux (Toulouse, Pau, Alès, Bordeaux, Perpignan) pour les journées GN MEBA ; **les locaux sont d'accord**
- Pas de thématique GN MEBA particulière pour ces journées
- Nombre de participants aux journées GN MEBA de printemps : variable : entre 40 et 80
- **Mercredi PM : session commune GN MEBA SFμ ?**
- Programme SFμ à nous communiquer
- GN MEBA et SFμ doivent avoir accès aux exposés SFμ comme ceux du GN MEBA
- Le GN MEBA gèrera les inscriptions GN MEBA des adhérents GN MEBA

### D. Différentes salles

Université Toulouse 3 (UT3) :

- 1 grand amphi de 450 personnes pour les sessions communes
- sdm ou biolo : 2 plus petits amphi de 250 pers
- pour GN MEBA : salle du conseil à l'UT3 au-dessus du grand hall où seront les exposants
- **le hall est climatisé : pas l'amphi (!), jusqu'à 90 personnes**

Hall : exposants et pauses et buffets de midi ; autour de l'UT3, il n'y a pas de point de restauration

### E. Aspect financier

Différence avec le colloque SFμ de Rouen : la SFμ paye à l'université UT3 la location des salles.

Totalité de la location avec le ménage et la sécurité (université en vigilance 'écarlate') ~ 25 k€ TTC

« La somme est assez conséquente. Les sponsors mettent en avant des difficultés diverses pour limiter leur participation. Une aide financière (au prorata ou forfaitaire) du GN MEBA soulagerait grandement notre budget global. »

- Tarif des salles et autres services pour le GN MEBA : de l'ordre de max 2000 €, à confirmer.
- Par exemple : 1 911 € TTC pour la salle du conseil (exposés GN MEBA) est donné pour 3,5 jours ; nous l'occuperons 1.5 jour donc mettre à jour le tarif.
- Il est souhaité une contribution du GN MEBA pour une partie de la location du hall.

→ Demander un devis au prorata du temps d'occupation. La contribution du GN-MEBA serait de l'ordre de 2 à 3 k€ (hors restauration) car le GN-MEBA ne fait pas payer ses adhérents pour la conférence. Les constructeurs sont principalement partant car le GN-MEBA est présent, donc la Sfmμ doit aussi prendre en compte ce point.

## F. Restauration

- Mardi soir : cocktail d'inauguration (il y aura peu à manger), dans hall UT3. **Le GN-MEBA ne va pas y participer**
- Mercredi : pause AM + PM ; buffet midi hall UT3 ; **cocktail le soir hall UT3 non.**
- Jeudi : Pause matin. **Déjeuner jeudi midi ? non. Lunch box pour le GN MEBA (12,5 €HT) ? non**
- Lunch box pour la SFμ le vendredi midi

Traiteur : il faut donner une réponse rapidement à la Sfmμ :

Le GN MEBA est-il intéressé par le cocktail du mardi soir et du mercredi soir ? **non au 2**

**Pause** : 5,1 € HT/ pers (mini viennoiserie, barre de céréales maison fruit : 2 pièces/pers + boisson fraîche+boisson chaude. **Le GN-MEBA y participera.**

**Buffet déjeunatoire** : 26,4 € HT/pers (pièces salées, salade, chiffonades de jambon, plat viande/poisson, risotto, fromage, desserts, boissons, vins, café). **Assez cher. Le CNRS ne rembourse que 20€. Si le GN-MEBA prend en charge toutes les pauses et le déjeuner, on calcule 2500 € pour 50 convives.**

**Cocktail apéritif du mercredi soir** : 13,8 € HT/pers (4 pièces salées/pers + boissons non alcoolisées et alcoolisées) à subventionner par les industriels (JEOL subventionnera en partie le 1er cocktail, celui du mardi). **Le GN-MEBA n'y participera pas.**

**Jeudi soir** : gala : 80 €/pers ; restaurant Ma bêche sur le toit ; **Le GN-MEBA n'y participera pas.**

Florence se charge de communiquer le nombre de participant du GN-MEBA à la date souhaitée par Sfmμ et le traiteur.

## G. Organisation des présentations SFμ et GN-MEBA

La trame de référence pour le colloque 2025 est basée sur les journées de la SFμ à Rouen.

Se caler sur les horaires des journées SFμ.

D'ici la fin de l'année : retours des chairman/women des différentes sessions

Sessions : <https://colloque2025.sfmμ.fr/sessions-scientifiques/>

Programme provisoire : <https://colloque2025.sfmμ.fr/programme-3/>

Par rapport au programme provisoire de la SFμ, il faudra déplacer la session SFμ/GN MEBA du jeudi 13h30-15h30 au mercredi 13h30-15h30

Session commune SFμ-GN MEBA s'organise en général autour de la thématique Matériaux et Microscopie électronique

Session commune : « **D'habitude, le GN MEBA se cale sur une des sessions Sciences des Matériaux - SdM. Le plus simple et que vous regardiez la session qui vous semble le mieux. S'il y a une spécificité à la session commune, il faudra nous le dire assez vite car le CA de la SFμ a déjà bien avancé sur les contenus.** »

Créneaux GN-MEBA commun avec la SFμ : Mercredi 02 juillet de 13h30 à 15h30

Voir détail des sessions SdM ci-après → session commune SFμ-GN MEBA :

**Interfaces**

**Mesure quantitative de propriétés par faisceau d'électrons**

**Techniques résolues en temps**

**Multi-techniques - approches multiphysiques**

**Approche multitechniques semble la plus appropriée.**

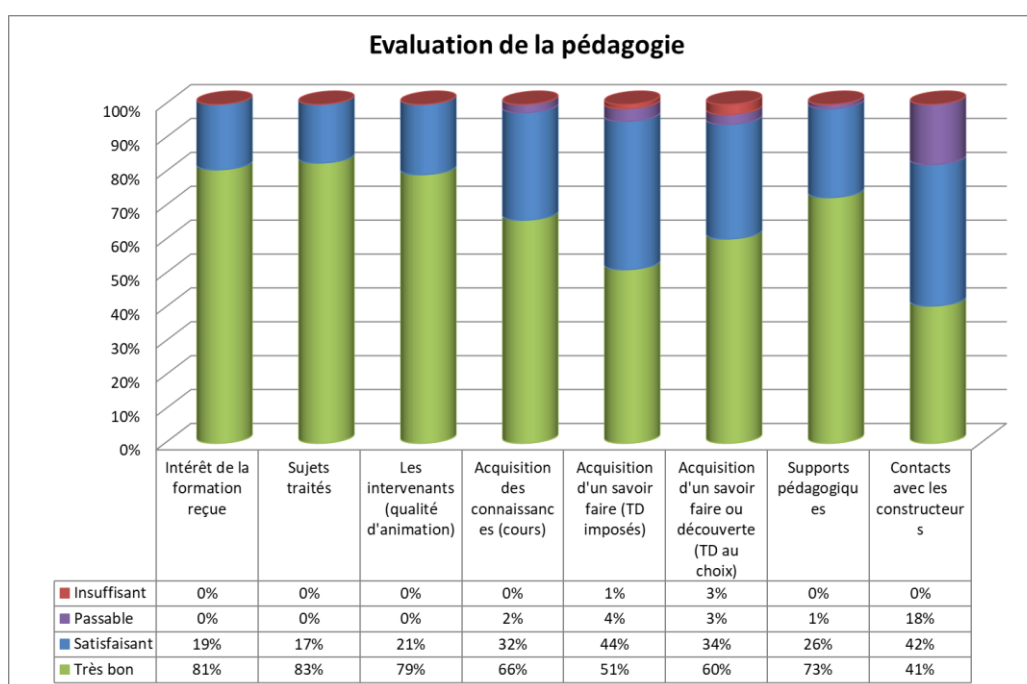
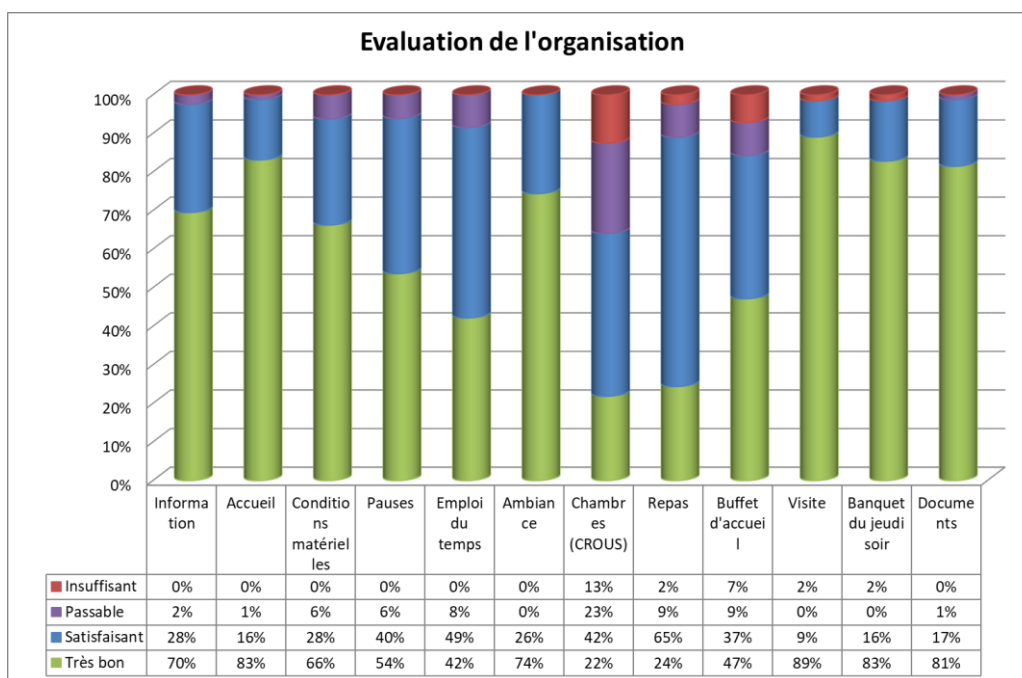
**Il faut déplacer l'horaire de la session commune au mercredi 02 juillet et non au jeudi 03 juillet.**

### III. Enquête sur le parc instrumental

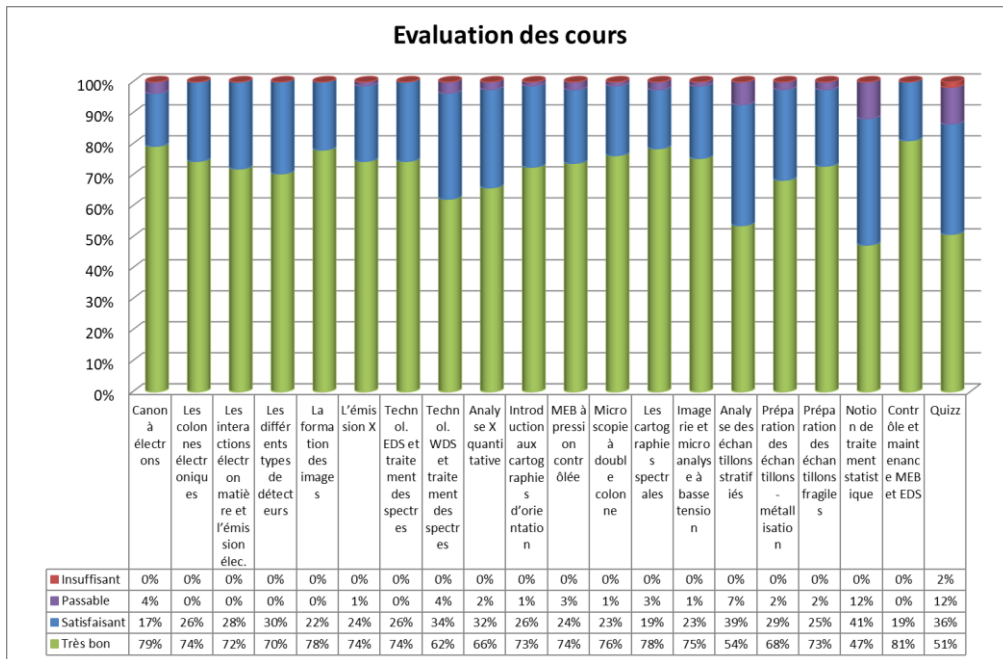
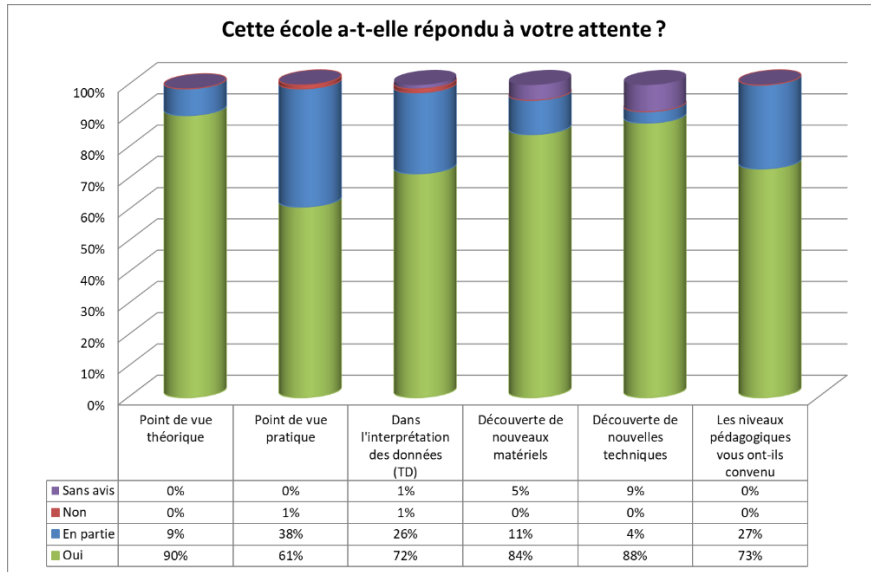
Sébastien va terminer le document et l'envoyer à Fabrice pour le mettre sur le site internet. Les statistiques faisant apparaître les données des constructeurs doivent être enlevées du document mis sur le site.

### IV. Bilan de l'école d'été du GN-MEBA

Marie-Eline nous présente les résultats de l'enquête de satisfaction. Bilan très positif.



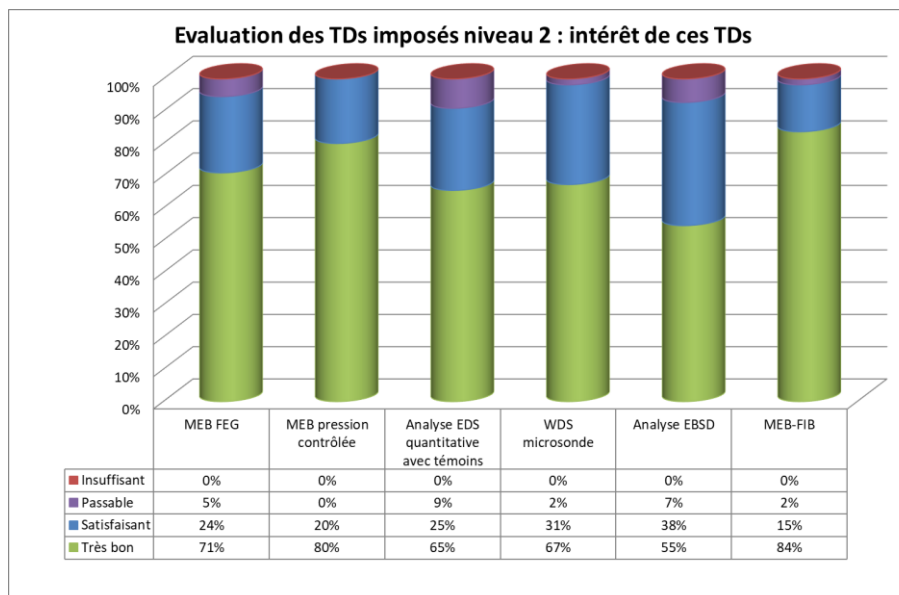
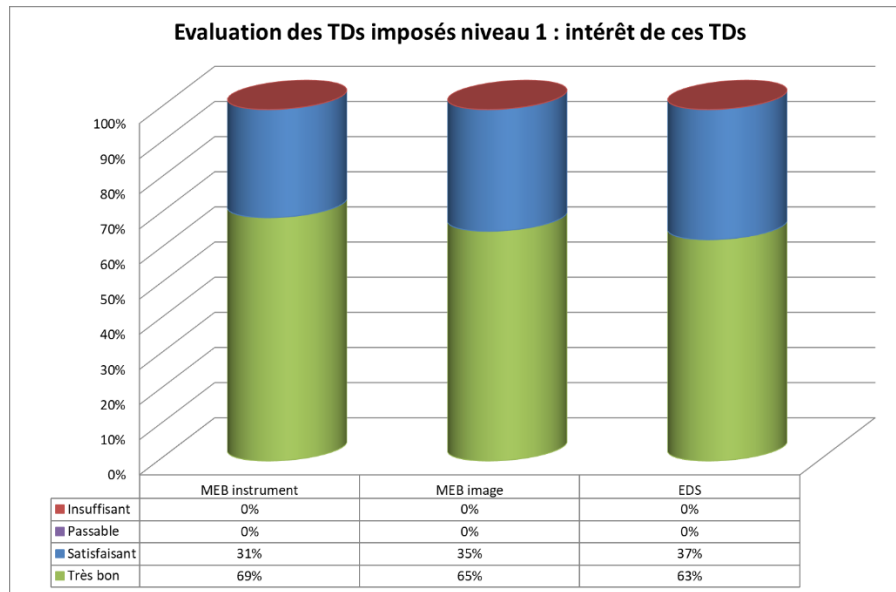
## REUNION DU CONSEIL GN-MEBA DU 15/10/2024

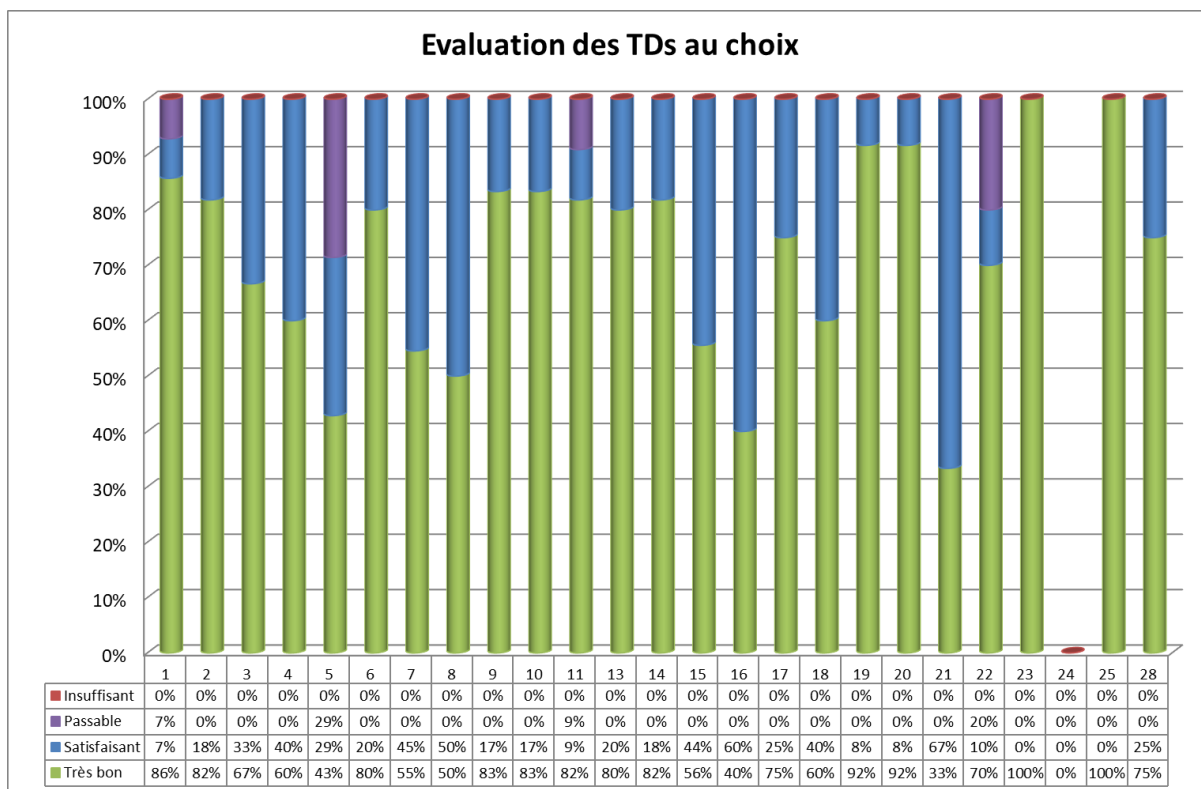


La présentation des constructeurs en amphi a été bien perçue mais à faire en début de l'école. Ils n'ont pas été très présents en pause. Il y a eu un gros turn-over entre les commerciaux. Bien mettre en avant et afficher leur présence.

Denis propose de demander aux constructeurs leur retour sur l'école. Nous en parler lors de notre réunion commune.

## REUNION DU CONSEIL GN-MEBA DU 15/10/2024





## V. Bureau

### A. Renouvellement du bureau

#### 3 Candidats potentiels

- Yann Launay (Rhéologie, Limoges), candidature refusée. Comportement au cours de l'école non apprécié. Critiques tout dans le sens négatif, non attentif, semble absent ou pas intéressé en TD, ne s'est pas intégré au groupe des élèves, interactions non-constructives, etc.
- Alexis Canette (Biologie, Paris), candidature acceptée
- Quentin Barres (Aéronautique, Châtillon), candidature acceptée.

Les lettres ont été de très bonne qualité.

Invitation d'Alexis et Quentin sur la péniche.

### B. Liste des tâches à se répartir

La répartition des tâches sera à revoir. Il faut une prise d'initiative collective et personnelle. Christine et François ont été clairement surchargés lors de l'école d'été. Et suite au départ de Monique, il faut réattribuer les tâches de chacun, anciens comme nouveaux membres.

Christine a envoyé une liste des tâches de Monique envoyée par mail. Ce sujet devra être mis à l'ordre du jour d'une des prochaines réunions du conseil.

Prochaine réunion à prévoir : après les journées de décembre

Autres infos.

Christine c'est occupé du bilan annuel à envoyer à la SFP.

A 13h30, la séance est levée.