

Réunion du Conseil d'Administration de l'association AFTherMat
Jeudi 16 Janvier 2025 - Visioconference

Compte rendu de la réunion du Conseil d'Administration #9

Présents : Olivier Dezellus (Président), Sophie Schuller (secrétaire), Pierre Benigni (trésorier), Frédérique Ferey, Bénédicte Michel, Emmanuel de Bilbao, Annie Antoni-Zdziobek, Daniel Neuville, Stéphane Gossé
Excusés : Ekaterina Burov, Jean Marc Joubert, Damien Connetable

Ordre du jour du CA

- Bilan de l'AG 2024
- La convention pour le congrès Matériaux 2026 à Grenoble
- Déclaration comme organisme de formation.
- Organisation de l'école d'été AFTherMat 12 au 17 octobre 2025
 - a. Désignation d'un responsable. Créer un site sciencesconf pour diffuser l'information
 - b. Verser l'acompte pour Fréjus (1000€)
 - c. Animer l'équipe de formation pour construire le programme
- Adhésion RNM
- Adhésion Sociétés Savantes (<https://societes-savantes.fr/>)
- Organisation CALPHAD 2034
- Les formations: programme à venir (seconde session ThermoCalc, MetAv...)
- Organisation d'une formation à Matériaux 2026 ?

▪ **Bilan de l'AG 2024**

Le compte rendu de l'AG a été édité, les participants ont très apprécié la discussion prospective en fin de journée.

Une idée serait notamment d'initier une réflexion sur une méthodologie permettant de définir les métadonnées associées aux mesures qui permettraient de mieux rationaliser les données pertinentes utilisables par les calculs thermodynamiques et plus largement par des IA. Un guide pratique de recommandation pourrait être associé à cette démarche. La mise en place d'un groupe de travail sur ce sujet sera discutée lors du prochain CA.

▪ **Convention de collaboration pour l'organisation du congrès Matériaux 2026 à Grenoble**

Une convention de collaboration a été écrite par la FFM pour le congrès Matériaux 2026 entre les différentes associations. Le CA valide à l'unanimité cette convention. L'AFTherMat s'engage à participer à l'organisation de Matériaux 2026.

▪ **Déclaration comme organisme de formation**

Des renseignements ont été pris pour connaître les modalités pour que l'association ait un statut d'organisme de formation.

Pour être considéré comme organisme de formation, il faut démontrer à la DREETS que la formation a un aspect professionnalisant. Il faut donc prévoir de décrire les objectifs, le programme, l'outil mis œuvre et un formulaire d'évaluation. Dans le cas où les formations seraient financées par des fonds publics (état, région,...), une certification QUALIOP1 (Marque de certification qualité des prestataires de formation) est nécessaire. Après discussion des modalités, le CA a trouvé les formalités longues et fastidieuses et ne pouvant pas être supporté par l'association AFTherMat seule.

▪ **Organisation de l'école d'été AFTherMat 2025**

Un premier acompte pour la réservation du site a été versé. Il existe une première version du programme. La coordination de l'organisation sera réalisée par Annie Antoni aidée par l'équipe de formation.

▪ **Adhésion RNM**

Une question se pose sur l'utilité pour AFTherMat d'adhérer en tant qu'association au Réseau National de la Métallurgie car de nombreux laboratoires sont déjà adhérents. Les membres de l'association ne sont pas convaincus de la pertinence de cette adhésion, qui sera à rediscuter.

▪ **Adhésion Sociétés Savantes**

L'adhésion au collège des sociétés savantes académiques de France a été discutée. Ce collège semble très éloigné des objectifs et de la stratégie développée au sein de l'association AFTherMat.

▪ **Organisation CALPHAD 2034**

La question se pose sur la candidature de la France pour organiser CALPHAD en 2034. Le CA est favorable à cette candidature mais il faudrait d'ores et déjà définir un binôme organisateur. Olivier Dezellus est partant pour cette organisation.

▪ **Organisation d'une formation à Matériaux 2026**

La question d'organiser une formation lors de la conférence Matériaux 2026 se pose. Une réflexion est à mener, peut-être en lien avec une autre association. Emmanuel de Bilbao est intéressé pour coordonner cette formation. Ce point sera rediscuté lors du prochain CA.

▪ **Agenda**

Les dates d'évènement à venir sont les suivantes :

Conférences et séminaires

- Formation ThermoCalc et DRX : 13-14 et 15-16-17 Janvier 2025
- Métallurgie quel avenir organisé par le CIRIMAT, 23 au 25 juin 2025
- Ecole d'été AFTherMat - 13 au 17 octobre 2025 à Fréjus
- CALPHAD - 25 au 30 mai 2025 en Corée du sud
- Matériaux 2026 - 16 au 20 novembre 2026 à Grenoble

Webinaires de l'association

- Lundi 03 février 2025 – Webinaire #25 : Thermodynamique haute température et haute pression du système Mg - Fe. Acquisition de données et modélisation Calphad - Mathias DESSEAUX

Olivier Dezellus
Président de l'AFTherMat



Sophie Schuller
Secrétaire de l'AFTherMat

