

## Procès Verbal Du comité de direction du Laboratoire de Génie Mécanique du 23 Mai 2026

**Présents** : BelHadjSalah Hédi, Mezlini Salah, Chouchane Mnaouar, Aifaoui Nizar, Hedfi Hassen, Bahloul Riadh

**Absents** : Tarek Ben Ameer (S'est excusé), Sami Boueayani

**La réunion a débuté à 09h00.**

### **Ordre du jour** :

- 1- Suivi de l'état d'avancement des points programmés précédemment
- 2- Divers

### **1- Suivi de l'état d'avancement des points programmés précédemment** :

- Congrès LGM : À la suite des orientations validées par le comité de direction le 08 novembre 2025 et par le conseil de laboratoire le 13 décembre 2025, le projet de lancement d'un congrès international a été officialisé. Afin d'accélérer les préparatifs, un comité restreint, composé de M. Hedi Belhadj Salah, M. Nizar Aifaoui et du directeur du laboratoire, a été constitué. Ce groupe est chargé d'élaborer une note conceptuelle ainsi qu'un plan de travail détaillé, qui serviront de base de discussion lors de la prochaine réunion prévue dans un délai maximal d'un mois.
- Workshop LGM : Suite à la décision du conseil de laboratoire du 13 décembre 2025 visant à renforcer l'ouverture du laboratoire sur son environnement socio-économique, un cycle de workshops a été initié. Le premier événement, consacré à la fabrication additive métallique et initialement prévu pour mai 2026 sous la responsabilité de M. Ated Ben Khalifa, n'a pas pu être réalisé. Face à ce report, les membres du comité de direction du laboratoire ont suggéré d'adresser un courrier à M. Ben Khalifa afin de reprogrammer cette session dans les plus brefs délais. Parallèlement, le comité de direction a proposé la mise en place d'un second workshop portant sur la fabrication additive des polymères. À cet effet, le directeur du laboratoire s'est engagé à contacter les membres ayant bénéficié d'une formation sur les imprimantes 3D du laboratoire afin de coordonner l'organisation de cette nouvelle session.
- Posters et bibliothèque du LGM : La mise à jour des posters du laboratoire, point précédemment soulevé par le comité de direction, est coordonnée par M. Hassen Hedfi. Ce dernier a informé les membres présents qu'il travaille actuellement avec M. Slah Mzali sur l'examen de plusieurs modèles et s'est engagé à transmettre le format définitif à adopter dans un délai qui ne dépasse pas mois. Ce modèle final sera transmis aux chefs de projet afin de coordonner la réalisation des posters associés à chaque projet de recherche. Par ailleurs, concernant la mise à jour de la bibliothèque du LGM, le directeur a précisé que cette tâche a été confiée à la technicienne informatique ; elle sera finalisée dès l'achèvement de la mise à jour du site web du laboratoire.

## 2- Divers :

- Organisation de journée Laboratoire : Après avoir étudié les différentes options, les membres du comité de direction du laboratoire ont, à l'unanimité, arrêté les décisions suivantes :
  - La Journée du Laboratoire se tiendra le mercredi 22 juillet 2026.
  - L'organisation, la mise en place du programme ainsi que la gestion des inscriptions des participants seront confiées à M. Nizar Ifaoui, M. Hedfi Hassen et M. Ridha Bahloul. Le programme détaillé de la journée sera communiqué ultérieurement.
  
- Elections des représentants des doctorants dans le conseil et le comité de direction du laboratoire : Le directeur du laboratoire a informé les membres présents que Sami Bouzayani, représentant des doctorants au sein du comité de direction et du conseil du laboratoire, a soutenu sa thèse, rendant ainsi nécessaire l'élection d'un remplaçant. Il a également précisé qu'Ibrahim Khalil Cissé, second représentant au conseil, achèvera prochainement son doctorat et effectue actuellement un stage de longue durée à l'étranger. Les membres présents ont émis un avis favorable à l'organisation d'un nouveau scrutin, qui sera lancé dans les plus brefs délais.

**La séance est levée à 10h30**

**Salah Mezlini**  
**Professeur LGM/ENIM**

  
ECOLE NATIONALE  
D'INGENIEURS DE MONASTIR  
Laboratoire de Génie  
Mécanique