

Annonce résultat PMT 2026 :

Le jury du Prix des Meilleures Thèses (PMT) du GDR MACS, de la section Automatique du Club EEA et de la SAGIP session 2026, présidé par M Luca Palladino (Directeur Ingénierie 4.0, Safran, France), s'est réuni le 18 mars 2026. Après évaluation de l'ensemble des 14 candidatures reçues, de très haut niveau, et après délibération, le jury a décidé d'attribuer le Prix des Meilleures Thèses à :

KHALIL Mira, pour ses travaux réalisés au CRAN, Université de Lorraine, intitulés « *Conception d'observateurs de faible dimension avec garanties de convergence robuste pour les batteries lithium-ion : de la cellule au pack* », sous la direction de Romain Postoyan et Stéphane Raël.

Le jury a également nommé une liste de finalistes mentionnée ici en ordre alphabétique :

- **AYAMOU Mericel**, pour ses travaux réalisés au Cristal, Université de Lille, intitulés « *Contrôle homogène de dimension finie pour certaines classes de systèmes en dimension infinie* », sous la direction d'Andrey Polyakov et de Nicolas Espitia.
- **BELHADJOUDDJA Mohamed Camil**, pour ses travaux réalisés au Gipsa Lab, Grenoble INP, UGA, intitulés « *Stabilisation au bord d'EDPs paraboliques quasilineaires avec sorties limitées* », sous la direction de Mohamed Maghenem et d'Emmanuel Witrant.
- **BORELLE Matthieu**, pour ses travaux réalisés au L2S, CentraleSupélec, intitulés « *Techniques d'estimation robuste : à horizon glissant distribuée pour des réseaux de capteurs et aux incertitudes distributionnelles* », sous la direction de Cristina Stoica et de Sylvain Bertrand, en collaboration avec Teodoro Alamo et Eduardo F. Camacho (Université de Séville).
- **ECHABARRI Sofian**, pour ses travaux réalisés au CRAN, Université de Lorraine, intitulés « *Artificial Intelligence-based Failure Prognosis for Predictive Maintenance: Application to Hydrogen Power Generators* », sous la direction de Phuc Do, dans le cadre d'une thèse CIFRE en collaboration avec EODEV.
- **SHAABAN Ghadeer**, pour ses travaux réalisés au Gipsa Lab, Grenoble INP, UGA, intitulés « *Contributions à la navigation en présence d'entrées inconnues et à la sécurité cyberphysique* », sous la direction de Hassen Fourati, d'Alain Kibangou et de Christophe Prieur.

Composition jury PMT 2026	Prénom NOM
Présidente	Luca Palladino (Safran)
Directeur du GdR MACS	Dimitri Peaucelle (LAAS-CNRS)
Vice président de la section Automatique du Club EEA	Gregory Faraut (ENS, Paris-Saclay)
Président de la SAGIP	François Pérès (LGP - ENIT – UTTOP)
Des représentants des instances (HCERES, 61ème section du CNU, CNRS, CN)	Laetitia Perez (U. Angers) (CNU) Evren Sahin (CentraleSupélec) (CNU)
	Sophie Tarbouriech (LAAS-CNRS)
	Sebastien Briot (LS2N, CNRS)
Des membres du comité de direction du GdR MACS (ou invités)	Valerie Dos Santos Martins (Univ. de Bourgogne) Elena Panteley (CentraleSupélec) Mihaly Petreczky (Cristal, Lille)
Des membres de la section Automatique du CA du Club EEA	Anne-Laure Ladier (INSA Lyon) Pierre Melchior (IMS, Bordeaux) Pascale Marangé (CRAN, Univ de Lorraine)
Des membres du CA de la SAGIP	Thierry Coudert (Univ. de Technologie Tarbes) Nacim Ramdani (PRISME, Univ Orléans)
L'animatrice du prix des meilleures thèses	Ionela Prodan (LCIS, Grenoble INP, Univ. Grenoble Alpes)

Groupe de synthèse :

Le travail de synthèse a été préparé par un groupe de travail composé de :

- Ionela Prodan (LCIS, Grenoble INP, Univ. Grenoble Alpes)
- Valerie Dos Santos Martins (Univ. de Bourgogne)
- Mihaly Petreczky (Cristal, Lille)