

Journée des doctorants du LUSAC – 20 Janvier 2026 – ESIX NORMANDIE

Programme

Horaires	Doctorant	Titre présentation	Confirmation de Participation	Direction	Année universitaire de 1ère inscription
14H00	SIDQUI Kenza	Efficacité énergétique des bâtiments biosourcés	Présentiel	LOUAHLIA Hasna MARION Michael	2024/2025
14H20	JOUENNE Lucien	Etude des effets de blocage dans le fonctionnement des hydroliennes marines - Systèmes Multi-Rotors	Présentiel	GUILLOU Sylvain	2025/2026
			Présentiel		
14H40	NAJA Oumaima	Amélioration de l'efficacité du refroidissement par immersion des batteries : Design et fluides caloporteurs	Présentiel	LOUAHLIA Hasna BAHRANI Amir	2024/2025
15H00	MUHAMMAD Sharafadeen	Deep Reinforcement Learning based algorithms for voltage control in DC microgrid	Présentiel	GUALOUS Hamid HINAJE MELIKA	2023/2024
15H20	CHAMI Hamza	Reinforcement Learning appliqué à la gestion de l'énergie pour des applications datacenter et télécommunication	Présentiel	GUALOUS Hamid	2025/2026
			Présentiel		
15H40	FAHIM Saad	SHIP RESISTANCE AND PROPULSION POWER	Présentiel	LOUAHLIA Hasna	2025/2026
			Présentiel		
16H00	Pause café - Galette des rois				
16H30	KHALID Arbaz	Modélisation d'hydroliennes à axe vertical à deux colonnes de type Hydroquest avec un modèle RANS 3D régional	Présentiel	THIEBOT Jerome GUILLOU Sylvain	2025/2026
16H50	HELIAS Mathieu	Cartographie des estrans normands par LiDAR et relevés in-situ / Cartography of the intertidal zones of Normandy using LiDAR and in-situ data	Présentiel	POIZOT Emmanuel COLLIN ANTOINE	2023/2024
17H10	MISSKI Bouabid	Élaboration de céramiques KNN par voie solide et frittage SPS: vers une densification efficace avec contrôle de la volatilisation alcaline	Visio	HOUIVET David BERNARD Jerome	2024/2025
17H30	CHAABI Abdessalam	Refroidissement passif de data center et gestion énergétique par intelligence artificielle pour une meilleure efficacité énergétique	Présentiel	LOUAHLIA Hasna GOUNNI AYOUN	2024/2025
17H50	DAMSIRI Mbark	Vieillissement, Diagnostic et Pronostic des Electrolyseurs utilisées pour la Production de l'Hydrogène Vert	Présentiel	GUALOUS Hamid	2025/2026

