



Délibération n°2026-01-29-009

Le conseil d'administration de l'université du Mans

Séance du 29 janvier 2026

II. Délibérations, informations et débat d'orientation générale

2.4.2 – Création de la mission « Nouvelles énergies »

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION,

VU *le code de l'éducation, notamment son article L712-3 ;*

VU *les statuts de l'université du Mans approuvés par le conseil d'administration réuni en séance le 12 octobre 2017.*

APRES EN AVOIR DELIBERE,

Approuve avec 1 abstention 22 voix pour, et 0 voix contre, la création de la mission « Nouvelles énergies ». Le détail est annexé à la présente.

Membres en exercice: 36

Quorum: 18

Membres présents: 17

Membres représentés: 6

Le Mans, le 9 février 2026

La présidente de l'Université

Delphine LETORT

Délibération transmise au Rectorat de Nantes et publiée sur le site de l'université du Mans le

Mission « Nouvelles Énergies »

Contexte

La neutralité carbone et les nouvelles énergies (réduction des émissions de CO₂, production d'Hydrogène, problématiques de stockage) sont des enjeux stratégiques pour la société et les industries du futur. Au niveau territorial, Le Mans Métropole est un acteur fort qui affiche depuis plusieurs années sa volonté de soutenir des actions de recherche en lien avec ses axes prioritaires de développement comme l'Hydrogène (LITTE par exemple). Nous avons également l'opportunité d'un écosystème de startups (MAAGM, STATHMOS, AI.TER, SILENTSYS) et PME (ALMACOUSTIC) qui nous offre des opportunités de collaborations privilégiées.

Au niveau scientifique, les recherches focalisées sur le carbone sont particulièrement axées sur la réduction de son impact sur le climat, et son utilisation dans l'industrie. L'Hydrogène est un gaz utilisé pour produire de l'énergie bien qu'il reste encore beaucoup de verrous à lever pour en déterminer le réel potentiel. Ces deux grands champs de recherche requièrent également des travaux sur leur capture, leur transport et leur stockage potentiel. Ces problématiques pluridisciplinaires sont complexes et, dans le paysage national et international, il n'est pas commun de trouver des acteurs forts pouvant aborder ces domaines sur l'intégralité de la chaîne scientifique. Le Mans Université est dotée d'unités de recherche impliquées sur ces sujets, et certaines ont acquis des savoir-faires et une renommée importante :

Mission

La mission consistera à :

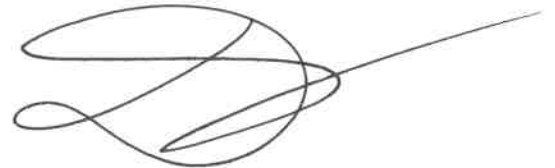
- soutenir la gouvernance de Le Mans Université dans son ambition d'inscrire la neutralité carbone comme intérêt majeur de l'établissement et d'en faire un atout pour le développement et le rayonnement de la recherche de LMU sur le plan national à international.
- travailler en lien étroit avec la vice-présidence de la recherche pour structurer et animer un axe fédérateur, dans un objectif de mutualisation scientifique.
- Articuler ces enjeux avec la vice-présidence de la transition écologique et sociétale afin de structurer la recherche en tant que vecteur d'innovation durable au service des politiques internes déployées au sein de la cellule DDRS.
- Développer les relations avec nos partenaires académiques sur les nouvelles énergies et la neutralité carbone.

- Assurer la liaison avec les collectivités territoriales dans tous les projets sur l'énergie.
- Assurer la liaison avec les partenaires privés du monde social et économiques sur les thématiques des nouvelles énergies.

Fait à Le Mans, le

12/02 / 2026

La présidente de l'Université
Delphine LETORT

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.