

## LES AVANTAGES

Au cours de la formation, les étudiants GS-MES bénéficient de :

**TUTEUR  
ATTITRÉ**



Un accompagnement **personnalisé**

**RENCONTRES**



Régulièrement les élèves pourront échanger avec d'anciens **doctorants**

**ÉCHANGES**



Des moments d'échange **avec des industriels**

**COURS  
PERSONNALISÉS**



Spécifiques et adaptés au projet professionnel souhaité

**COURS EXTRA-  
SCIENTIFIQUES**



Pour acquérir les compétences transversales indispensables aux métiers de demain

**COLLABORATION**



Des activités en immersion dans les laboratoires de recherche du LABEX EMC3

**BOURSE  
D'EXCELLENCE**



Permettant à tous de rejoindre la Normandie afin de concrétiser leurs projets



Pour la rentrée 2021-2022, la GS-MES se prépare à sélectionner et labeliser deux nouvelles promotions de 20 étudiants en M1 et 20 étudiants en M2. Pour candidater, rien de plus simple : flashez le QR code, suivez le lien et laissez-vous porter...

### POUR NOUS CONTACTER

[gs.mes@univ.rouen.fr](mailto:gs.mes@univ.rouen.fr)

Isabelle HU - Chargée de mission / Secrétaire  
Philippe PAREIGE - Responsable du Label GS-MES  
Antonella ESPOSITO - Responsable de la stratégie



Labex  
EMC3



# METTEZ DE L'EXCELLENCE DANS VOS AMBITIONS

**LABEL D'EXCELLENCE MASTER 1 ET 2**



GRADUATE SCHOOL  
**MATERIALS  
& ENERGY  
SCIENCES**



La **Graduate School Materials & Energy Sciences (GS-MES)** est un projet novateur et ambitieux réunissant **5 établissements Normands** (Université de Rouen Normandie, Université de Caen Normandie, Université Le Havre Normandie, INSA Rouen, ENSI Caen) mis en place à la rentrée 2020-2021 avec le soutien de la Région Normandie.

## ★ DEVENEZ ACTEUR DE VOTRE FORMATION

La GS-MES a été pensée pour répondre à un objectif ambitieux et pourtant très concret :

**Créer les conditions optimales pour entretenir l'excellence et remettre les étudiants et leurs ambitions au cœur de la formation.**

Sa gestion est animée par une volonté commune de moderniser les pratiques pédagogiques afin d'accompagner au mieux les étudiants dans la réalisation de leurs projets personnels et professionnels, aussi bien en milieu académique qu'industriel.

Pour ce faire, la GS-MES offre à ses étudiants la possibilité de suivre un programme de formation personnalisé en complément du parcours de formation initiale choisi. Les Masters donnant accès à la GS-MES sont : SDM (UNR), EFEMO (URN, INSA Rouen), EFC et Renewable Energy (ULHN), MANE (UCN, ENSI Caen).



## UNE COLLABORATION AVEC LE LABEX EMC3

La GS-MES est étroitement liée au **LABEX EMC3 (Laboratoire d'Excellence Energy Materials & Clean Combustion Centre)**, exemple unique de coordination des activités de recherche sur les matériaux pour l'énergie, la combustion propre et les possibles connexions entre ces deux thèmes. Le LABEX EMC3 fédère **7 laboratoires Normands** (CIMAP, CRISMAT, LCMT et LCS à Caen, CORIA et GPM à Rouen, LOMC au Havre).

## UNE FORMATION PROFESSIONNALISANTE

L'ensemble de ces opportunités est mis en place dès la première année de Master, de sorte à ce que les étudiants GS-MES puissent suivre leurs cours tout en commençant à se faire une idée plus claire et concrète des métiers liés à la recherche en milieu académique et industriel, ainsi que des possibles parcours pour y parvenir. Une telle visualisation et exploration des métiers et des différents environnements de travail est un atout majeur pour la réussite.

En vertu des nombreux liens privilégiés avec le tissu socio-économique Normand et national, la GS-MES représente la plateforme idéale pour permettre aux étudiants de rentrer en contact directe avec les industriels, au travers de la découverte d'entreprises, de rencontres avec les responsables/directeurs, d'interventions et témoignages lors de réunions hebdomadaires, de tables rondes...

## L'AMBITION RÉCOMPENSÉE

Parce que la GS-MES a pour vocation de permettre à **tous les étudiants, français mais aussi étrangers**, d'avoir de l'ambition et de poursuivre sereinement leurs objectifs de formation, une bourse est attribuée selon des critères d'excellence aux étudiants labélisés, afin de les encourager à rejoindre la Normandie. En parallèle, les meilleurs étudiants français pourront, s'ils le souhaitent, avoir une expérience à l'étranger dans l'un des laboratoires partenaires du LABEX EMC3 (**AMME International Laboratory, Université du Nebraska-Lincoln, Lincoln, NE, USA**).

