

## Mines Paris – PSL organise un webinaire pour présenter son Mastère Spécialisé Énergies Renouvelables

*mercredi 6 mars 2024 de 15h à 16h*

Créé en 2022, le Mastère Spécialisé Énergies Renouvelables (ENR) Mines Paris – PSL s'intègre dans un projet européen unique : le [European Master in Renewable Energy](#), fondé et coordonné par l'[EUREC](#), l'association des centres de recherche européens en énergies renouvelables. Formation post-Master, accessible aux ingénieurs détenteurs d'un diplôme Bac+5, elle vise à apporter une spécialisation technique de haut niveau sur les énergies renouvelables solaires, éoliennes, marines et leur hybridation, ainsi que leur intégration sur les réseaux électriques.

### Une formation à l'échelle européenne

Les accords internationaux sur la réduction des émissions de CO2 et les directives européennes sur l'expansion de la production d'énergie renouvelable montre la poursuite de la récente croissance des installations d'énergie renouvelable. Les pénuries de compétences dans ce secteur sont déjà identifiées et la progression attendue ne fera qu'exacerber la situation. Au sein de l'industrie européenne des énergies renouvelables en pleine expansion, il existe une demande urgente pour davantage de personnel formé au niveau post-universitaire et spécialisé dans la technologie des énergies renouvelables.

Le Mastère ENR Mines Paris – PSL offre la possibilité aux étudiants de se former dans plusieurs universités européennes, réparti sur trois semestres :

- ✓ Un semestre de tronc commun, possible à Mines Paris – PSL sur le campus de Sophia Antipolis.
- ✓ Un semestre de spécialisation (en anglais) dans l'une des universités partenaires :
  - Photovoltaïque - [Université de Northumbria](#) au Royaume-Uni
  - Énergie éolienne - [Université technique nationale d'Athènes](#) en Grèce
  - Intégration au réseau - [Université de Saragosse](#) en Espagne
  - Énergie solaire thermique - [Université de Perpignan](#) en France
  - Énergies marines - [IST de Lisbonne](#) au Portugal
  - Biocombustibles - [Hanze UAS](#) aux Pays-Bas
- ✓ Une mission professionnelle de six mois se déroulant en entreprise ou en laboratoire de recherche. La mission se clôture par la rédaction d'une thèse professionnelle et de sa soutenance devant un jury.

Grâce à sa dimension européenne, le Mastère ENR contribue au développement de compétences interculturelles pour les étudiants et ouvre les portes d'entreprises internationales.

Pour vous **inscrire au webinaire** ou pour organiser des **interviews** en amont, **contactez-nous**

**Contacts presse Mines Paris - PSL – Amalthea :**

Clara Tonti : 01 76 21 67 54 – [ctonti@amalthea.fr](mailto:ctonti@amalthea.fr) / Sophie Rousset : 01 76 21 67 53 – [srousset@amalthea.fr](mailto:srousset@amalthea.fr)

### A propos de [Mines Paris - PSL](#)

Mines Paris – PSL, composante de l'Université PSL, forme des ingénieurs à même de relever les défis de demain, des leaders excellents scientifiquement, et internationaux. S'inscrivant dans son plan stratégique, l'École ambitionne d'être un acteur de référence dans les domaines de l'innovation et l'entrepreneuriat, la transition énergétique et les matériaux pour des technologies plus économes, les mathématiques et l'ingénierie numérique pour la transformation de l'industrie, y compris la santé, tout en restant fidèle, depuis sa création en 1783, à ses valeurs de solidarité et d'ouverture vers la société.