




Université de Strasbourg
 20A rue René Descartes
 Strasbourg



 Co-funded by
 the European Union
 North-West Europe
 Green SKHy


 Université
 de Strasbourg


 Ecole européenne d'ingénieurs
 de chimie, polymères et matériaux
 Université de Strasbourg


 Inpaca Avenir
 Service
 orientation | stages | emploi
 Université de Strasbourg


 eucor


 Afpa


 Pôle Véhicule du Futur
 Carrières pour véhicules à mobilité de l'air


 La Région
 Grand Est


 MINISTÈRE
 DE L'ENSEIGNEMENT
 SUPÉRIEUR
 ET DE LA RECHERCHE

Journée Trinationale des Carrières de l'Hydrogène : Programme

- **Accueil à partir de 08h30** (Rez-de-chaussée du bâtiment "Nouveau Patio - Présidence de l'Université de Strasbourg")
- **09h-09h15** : Mots d'accueil
- **09h15-10h15** : Masterclass sur l'hydrogène par [Mikaa BLUGEON-MERED](#)
- **10h15-13h30** : Mosaïque H2[®] avec Mikaa BLUGEON-MERED (ATELIER SÉPARÉ)
- **10h15-10h45** : Présentations de projets sur l'hydrogène et la transition énergétique dans un cadre transfrontalier et européen
- **10h45-11h** : Pause
- **11h-12h** : table-ronde sur les besoins en formation et en compétences dans l'hydrogène avec les intervenant.es suivant.es : Cécile VALLIERES (ECPM - Unistra), Steve JECKO (Afpa Grand Est), Philippe COUTY (Haute École d'Ingénierie et d'Architecture de Fribourg) et Prof Dr. Olaf JEDICKE (Karlsruher Institut für Technologie)
- **14h-16h30** : Village de l'Hydrogène avec des entreprises, réseaux d'entreprises, industries, associations et établissements d'enseignement évoluant dans le secteur ; un volet stages / apprentissage ; et des démonstrations métiers
- **17h-19h** : Afterwork trinational avec des intervenant.es évoluant dans différents aspects du secteur de l'hydrogène





Université de Strasbourg
 20A rue René Descartes
 Strasbourg



 Co-funded by
 the European Union
Interreg
 North-West Europe
 Green SKHy


 Université
 de Strasbourg


 Ecole européenne d'ingénieurs
 de chimie, polymères et matériaux
 Université de Strasbourg


 Espace Avenir
 Service
 Innovation Régionale
 Université de Strasbourg


 eucor
 Campus européen


 Afpa


 Pôle Véhicule du Futur
 Laboratoire pour véhicules & mobilité de l'avenir


 La Région
Grand Est


 MINISTÈRE
 DE L'ENSEIGNEMENT
 SUPÉRIEUR
 ET DE LA RECHERCHE

Trinationaler Tag der Wasserstoff-Karrieren: Programm

- **Empfang ab 08:30 Uhr** (Erdgeschoss des Gebäudes „Nouveau Patio - Présidence de l'Université de Strasbourg“).
- **09h-09h15:** Grußworte
- **09h15-10h15:** Masterclass über Wasserstoff von [Mikaa BLUGEON-MERED](#).
- **10:15-13:30 Uhr:** H2-Mosaik® mit Mikaa BLUGEON-MERED (GETRENNTER WORKSHOP).
- **10.15-10.45 Uhr:** Projektpräsentationen zu Wasserstoff und Energiewende in einem grenzüberschreitenden und europäischen Rahmen.
- **10.45-11.00 Uhr:** Pause
- **11h-12h:** Podiumsdiskussion zum Ausbildungs- und Kompetenzbedarf im Bereich Wasserstoff mit folgenden Rednern: Cécile VALLIERES (ECPM - Unistra), Steve JECKO (Afpa Grand Est), Philippe COUTY (Haute École d'Ingénierie et d'Architecture de Fribourg) und Prof. Dr. Olaf JEDICKE (Karlsruher Institut für Technologie).
- **14h-16h30:** Wasserstoffdorf mit Unternehmen, Unternehmensnetzwerken, Industrien, Verbänden und Bildungseinrichtungen in dem Sektor, die Praktika und duale Ausbildungen anbieten, sowie Vorstellungen von Berufen
- **17: 00-19:00 Uhr:** Trinationales Afterwork mit ReferentInnen aus verschiedenen Bereichen des Wasserstoffsektors