



Summer school "L'hydrogène vert et la logistique"

Francfort : du 4 au 8 avril 2022 & Bayonne : du 20 au 24 juin 2022

Du 3 avril 2022 au 7 avril 2022

Francfort : du 4 au 8 avril 2022 & Bayonne : du 20 au 24 juin 2022

L'école d'été 2022 sur l'hydrogène vert et la logistique est la deuxième édition d'un programme court dans le domaine de la logistique et du transport intelligent à l'UPPA. Grâce au soutien de la région Nouvelle Aquitaine, la 1ère édition a eu lieu en 2021 en collaboration avec l'Université des Sciences Appliquées de Francfort. L'édition 2022 comptera un troisième partenaire, l'Universidad Pública de Navarra (Espagne).

Les participants et les professeurs de chaque université partenaire apporteront un éclairage sur les problématiques logistiques européennes. L'objectif est de permettre aux participants d'entrer en contact avec la logistique de la vie réelle, les tendances et les idées sur les sujets les plus actuels.

Public visé : Étudiants de master, doctorants et professeurs dans le domaine de la logistique et de la chaîne d'approvisionnement

Modalités de sélection : Les participants doivent être titulaires d'une licence ou d'un diplôme équivalent et être actuellement inscrits à des cours dans le domaine de la logistique et/ou de la chaîne d'approvisionnement.

Certificat / Diplôme délivré : certificat de participation et 5 ECTS

Langue d'enseignement : anglais

Laboratoires / Structures partenaires : Région Nouvelle Aquitaine

Organisation : IAE Pau-Bayonne – Frankfurt University of Applied Sciences

PROGRAMME

Francfort

	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday
Morning	Welcome of French Students in Frankfurt	Lecture : 1. Mewa H2 Trucks in CH 2. IML green airports	Lecture : 1. Landes Energie-agentur 2. H2 Industry	Group-Work on Project Report	Intermediate Presentation
Lunch					

Afternoon	Group-Work on Project Report	Group-Work on Project Report	1. Staatskanz lei 2. Airport-Tour	Hiking at Kloster Eberbach	City-Tour Frankfurt
Evening	Apfelwein-Wagner			Wine Cellar	

* **Sunday** : Travel from France to Germany

** **Saturday** : French guests : Travel Back to France

Bayonne

	Monday	Tuesday	Wednesday	Tuesday	Friday
9h–10h 10h-12h	Topic 1. How transition to Hydrogen based transportation in Europe : lessons from Startups (Hyliko Project)	Topic 6. Policy recommendation supporting development for Hydrogen Supply Chain Lectures by ADEME	Topic 8. Hydrogen transport : how is téréga getting its grid ready? Case study from Spain to France	Final presentation	Visit of innovative industry for hydrogen in Spain
Lunch break					
14h-17h	Workshops for the preparation of the topics	Workshops for the preparation of the topics	Workshops for the preparation of the topics	Final presentation	Visit of innovative industry for hydrogen in Spain
Note	Welcoming dinner in Biarritz	Beach volley Challenge in Anglet	Free dinner	Free dinner	Dinner in Spain

* **Saturday** : Departure to Frankfurt

Nos experts

Gisèle Mendy-Bilek : Directrice du programme du Master "Achats internationaux et gestion de la chaîne d'approvisionnement" à l'IAE, Bayonne.
Responsable des relations internationales pour le Collège EEI, UPPA, Bayonne

Dr. Kai-Oliver Schocke : Professeur de gestion de la production et de logistique, Université des sciences appliquées de Francfort, doyen de la faculté de commerce et de droit

Francisco-Javier Faulin-Fajardo: Professeur de statistiques et de recherche opérationnelle au département de statistiques, d'informatique et de mathématiques de l'université publique de Navarre-UPNA (Pampelune, Espagne).



Expert de l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME)

Intervenant professionnel de Hyliko (société spécialisée dans la transition vers l'hydrogène dans les transports)

Intervenant professionnel de Térega (société européenne de transport)

INSCRIPTION



Inscriptions : les étudiants des universités partenaires doivent contacter le professeur responsable du programme.

- **Gisèle Mendy-Bilek** : ✉ gisele.mendy-bilek@univ-pau.fr
- **Oliver Schocke** : ✉ schocke@fb3.fra-uas.de

Tarifs : Gratuit pour les étudiants sélectionnés par les universités partenaires

INFOS PRATIQUES

Comment nous rejoindre ?



En avion : [aéroport de Biarritz](#) | 📍

En train : [gare SNCF de Bayonne](#) | 📍


Hébergement

Les étudiants seront logés à l'[Hôtel Anglet Biarritz Parme](#), à une courte distance en bus du campus.



Le coût du logement est d'environ 60€ par nuit et par personne dans un appartement partagé (2 lits séparés, cuisine équipée...).

CONTACT

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter :  summerschools@univ-pau.fr