

Appel à Candidature Allocations Doctorales Campus

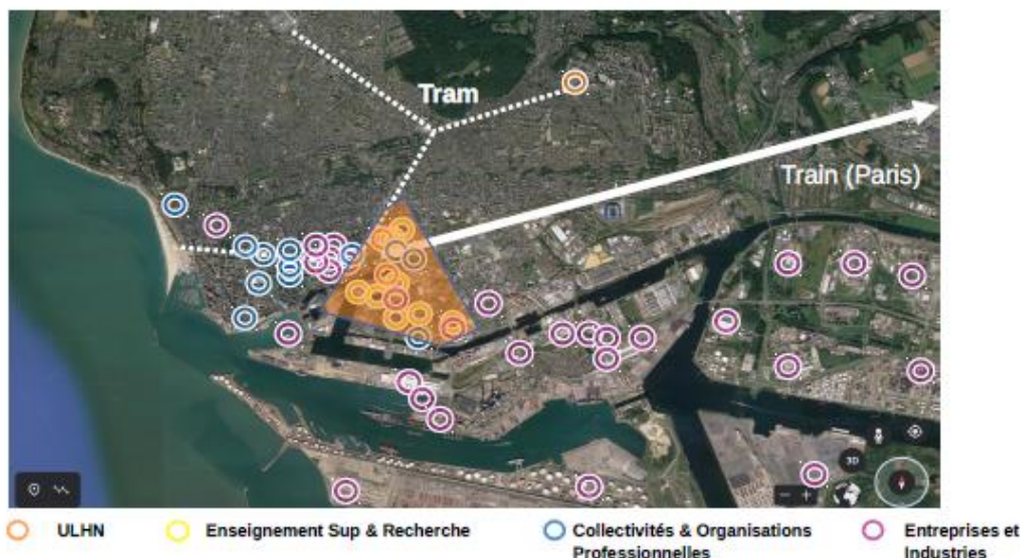
Contexte

✓ **Le Campus Polytechnique des Territoires Maritimes et Portuaires**

Dans le cadre de son contrat d'établissement, l'Université Le Havre Normandie travaille à la création du **Campus Polytechnique des Territoires Maritimes et Portuaires**. Il s'agit d'un **écosystème territorial s'appuyant sur un ensemble de partenaires** relevant de l'enseignement supérieur et de la recherche, mais également des milieux socio-économiques ainsi que des collectivités territoriales. L'objectif est que ce Campus devienne le premier pôle de recherche maritime et portuaire de France, et l'un des tous premiers en Europe et dans le Monde.



Campus Polytechnique des Territoires Maritimes et Portuaires



Les activités s'organiseront autour de 3 axes transversaux en recherche et formation :

- Les enjeux maritimes et portuaires,
- La ville de demain : architecture, urbanisme, construction durable et design,
- Les transitions, risques et aléas,

Le Campus s'attachera tout particulièrement à promouvoir l'interdisciplinarité et à répondre aux défis écologiques et sociétaux actuels et futurs.

✓ Des équipes communes de recherche (ECR) en construction

Notre ambition est de proposer un espace d'expérimentation d'un genre nouveau, structuré autour de trois Équipes Communes de Recherche (ECR), une pour chacun des trois grands axes transversaux du Campus :

- Les enjeux maritimes et portuaires
- La ville de demain : architecture, urbanisme, construction durable et design
- Les transitions, risques et aléas

Les principes fondateurs d'une Équipe Commune de Recherche sont de :

- *Permettre à des personnels, relevant d'institutions publiques et privées différentes, partenaires du Campus, de travailler ensemble, tout en restant rattachés à leur laboratoire / institution d'origine,*
- *Permettre la mise en œuvre de projets ambitieux qui dépassent le cadre des laboratoires et de l'établissement, et susceptibles d'être présentés lors d'appels à projet d'excellence (ANR, Horizon Europe, ERC...),*
- *Consolider et articuler des forces et réseaux autour des thématiques phares du Campus,*
- *Créer des effets leviers en termes de production scientifique, de projets de recherche d'envergure déposés et retenus.*

Afin d'alimenter la feuille de route scientifique de chacune des Équipes Communes de Recherche et d'initier ou de consolider des partenariats en vue de la création de ces équipes, un appel à projet exceptionnel est lancé pour l'attribution d'allocations doctorales.

L'appel à candidature

Les grands principes de cet appel à candidature sont les suivants :

- Le projet doit forcément comporter une co-direction / un partenariat avec un laboratoire de l'Université Le Havre Normandie
- Le doctorant ou la doctorante sera inscrit(e) à l'université Le Havre Normandie
- Un co-financement est fortement encouragé mais un financement 100% ULHN est possible pour des projets particulièrement innovants et pertinents par rapport à la dynamique scientifique promue par le Campus
- Une contribution du partenaire à l'environnement de la thèse est fortement encouragée

Le projet doit commencer impérativement en 2024, avec un financement de 36 mois.

Les possibilités d'attribution dépendent de l'existence ou non d'un co-financement par un partenaire pour les projets retenus. Notre potentiel est de 5 thèses à 100 % ou équivalent.

Les candidatures doivent être présentées en utilisant le formulaire annexé à ce document.

Les partenaires potentiels

✓ **Les partenaires du Campus Polytechnique sur le territoire havrais**

Il s'agit de : l'École supérieure d'art et design Le Havre-Rouen (ESADHAR), l'École nationale supérieure d'architecture de Normandie (ENSA), l'École Nationale Supérieure Maritime (ENSM), l'INSA Rouen Normandie, l'École de Management de Normandie (EMN), l'Institut de Formation d'Éducateurs de Normandie (IFEN), l'Union Maritime et Portuaire (UMEP), l'Association de la Zone Industrielle et Portuaire du Havre (SYNERZIP), Le Havre Seine Métropole (LHSM) et la Région Normandie. Cela peut concerner également d'autres équipes ou centres de recherche, industries, collectivités sur le territoire.

✓ **Les partenaires de la ComUE Normandie Université**

Il s'agit des membres fondateurs de la ComUE mais également des membres associés.

✓ **Les équipes / unités de recherche de l'ESR travaillant dans les 3 thématiques du campus**

Afin de contribuer à la construction des ECR et d'identifier de futurs partenaires scientifiques, le partenariat est ouvert aux équipes au-delà de la Normandie qui travaillent dans le cadre de l'une ou l'autre des 3 grandes thématiques du contrat d'établissement.

✓ **Les réseaux internationaux de l'ULHN**

Une attention particulière sera portée à l'alliance européenne EUNICoast, le partenariat GU8 et le campus eurasiatique. Les autres partenariats internationaux ne sont pas exclus.

➤ *Alliance EUNICoast : The European University of Coasts, Ports and Coastal Territories*

Porté par l'Université Le Havre Normandie, ce projet d'Alliance européenne réunit 13 institutions membres et plus de 100 partenaires (académiques, territoriaux, économiques...) de territoires portuaires, côtiers ou insulaires à travers le monde.

The partner institutions

All 13 partners are universities in coastal or island territories.

1. Aland University Of Applied Sciences
2. Burgas Free University
3. EMUNI University
4. University Le Havre Normandie
5. University of Dubrovnik
6. University of Patras
7. University of Sassari
8. University of the Azores
9. University of the Balearic Islands
10. University of the French West Indies
11. University of the Faroe Islands
12. Stralsund University of Applied Sciences
13. West Pomeranian University of Technology in Szczecin



EUNICoast focus areas

- 1 **Identities, Local Knowledge, and Cultural Heritage in Islands & Coastal Communities**
Focusing on understanding and preserving the unique cultural aspects of island and coastal communities.
- 2 **Blue Circular Economy, Port Logistics, and Sustainable Blue Tourism**
Advancing sustainable economic practices in port management and tourism, contributing to a resilient blue economy.
- 3 **Governance, Planning, Management, and Monitoring of Islands and Coastal Communities**
Enhancing policies and practices for better governance and management of coastal areas.
- 4 **Health, Biodiversity Protection, Nature-based Solutions, and Sustainable Exploration of Coastal/Marine Resources**
Addressing health and environmental challenges through sustainable practices and protection of biodiversity.
- 5 **Engineered and Data-driven Solutions for Coastal Infrastructures, Marine Renewable Energy, Marine Safety, and Navigation Systems**
Implementing innovative technological solutions for the sustainable development of coastal and marine infrastructure.

➤ *GU8 – Global U8 Consortium*

3 thèmes principaux unissent les partenaires du consortium :

- Global Business and sustainability
- Environmental sustainability and renewable energy
- Maritime affairs and logistics

Les universités partenaires de GU8 sont toutes situées dans une ville portuaire ou à proximité d'un port. Il s'agit à ce jour de :

- l'Université de Inha à Incheon, Corée du sud,
- l'Université de Xiamen, Chine
- l'Université de Hull, Royaume-Uni
- UNIFOR à Fortaleza, Brésil
- l'Université Otto Von Guericke à Magdebourg, Allemagne
- l'Université de Perlis, Malaisie

➤ *Campus Eurasiatique*

Ce campus en construction se concrétise notamment par un partenariat avec des universités au Kazakhstan et en Ouzbékistan.