



Transports maritimes et systèmes portuaires

Certificat d'université

Durée :

- 30 heures
- 8 semaines

Dates d'entrée et fin de formation :

- Lundi 7 octobre 2024 (fin le 1er décembre 2024)
- Lundi 3 février 2025 (fin le 30 mars 2025)
- Lundi 7 avril 2025 (fin le 1er juin 2025)

Accessibilité :



Objectifs de formation :

À la fin du module le stagiaire sera capable de :

- Appréhender les transports maritimes dans la mondialisation,
- Analyser leurs flux, et hiérarchiser les différents espaces du transport maritime,
- Identifier les fonctions et espaces portuaires, hiérarchiser ces espaces,
- Appréhender les stratégies d'adaptation des ports.

Pré-requis :

- Formation ou expérience professionnelle équivalant à bac +2/niveau 5 achevé ou en cours.
- Des notions en géographie économique, en aménagement et logistique des transports peuvent faciliter la compréhension.

Modalités de formation : Formation asynchrone, dispensée 100% à distance, composée de séquences vidéo, de documents textes, de tests d'auto-évaluation et d'une étude de cas.

Evaluation et suivi:

La formation fera l'objet de quiz d'auto-évaluation et de deux notes de synthèses.

Programme de la formation:

Le module Transports maritimes et systèmes portuaires est composé de 2 parties pour 11 séances :

Partie I : Les transports maritimes :

- Introduction
- Séance 1 : L'évolution récente des flottes marchandes
- Séance 2 : Les marins de commerce dans le sillage de la mondialisation
- Séance 3 : Les échanges maritimes de marchandises
- Séance 4 : Les compagnies maritimes, une concurrence mondiale
- Séance 5 : L'impact environnemental du navire
- Séance 6 : La hiérarchie des ports
- Conclusion

Partie II : Les systèmes portuaires :

- Introduction
- Séance 1 : Les fonctions portuaires
- Séance 2 : Site portuaires
- Séance 3 : La situation
- Séance 4 : Le port dans son environnement local
- Séance 5 : Le port dans son environnement géopolitique
- Séance 6 : Aménagement portuaire et développement
- Séance 7 : Ports et transition écologique
- Séance 8 : Statut des ports et gouvernance
- Conclusion générale

Tarifs :

- Tarif unitaire plein : 900 €
- Tarif réduit étudiants, partenaires, demandeurs d'emplois : 330 €

Contact

contact.unesea@univ-nantes.fr

Université numérique des sciences de la mer UN e-SEA

UFR des sciences et techniques

2 rue de la Houssinière - BP 92208 - 44322 Nantes Cedex 3