



Sémiologie graphique et représentation cartographique



100% à distance

Certificat d'université

Durée :

- 25 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 de Sémiologie graphique, le stagiaire sera capable de :

- Mettre en œuvre les règles de lisibilité graphique
- Maîtriser les règles de la sémiologie graphique dont les variables visuelles et la modélisation de l'espace géographique
- Savoir construire/déconstruire une représentation cartographique et repérer les erreurs à éviter

Pré-requis :

- Maîtrise d'un logiciel de type SIG (système d'information géographique) souhaitée, par exemple Qgis.
- Formation ou expérience professionnelle équivalant à bac +2/niveau 5 achevé ou en cours.

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 de Sémiologie graphique fera l'objet d'exercices/test d'auto-évaluation et d'exercice de rédaction.

Programme de la formation:

- Introduction
- Séance 1 : La carte est une forme de langage
- Séance 2 : Les règles de lisibilité cartographique
- Séance 3 : Les règles de sémiologie graphique
- Séance 4 : Exercices d'application
- Séance 5 : Les cartes qu'il ne faut plus faire...
- Conclusion

Moyens pédagogiques :

- Capsules vidéos
- Diaporama
- Exercices

Tarifs :

- Tarif unitaire plein : 750 €
- Tarif réduit étudiants, partenaires, demandeurs d'emplois : 275 €

Modalités d'accès : Pour vous inscrire, complétez [le formulaire en ligne](#)



Article : Vous souhaitez en savoir plus sur ce certificat ? [Découvrez l'interview de Patrick Pottier](#) (Géographe et Maître de Conférences à Nantes Université. Directeur du centre de ressources en géomatique IMAR (Image, Mer et Aménagement Régional) de l'IGARUN. Responsable pour la Géographie de la coopération inter-universitaire Nantes - Abidjan (Côte d'Ivoire)).

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