

THOMAS COMBES

Candidature pour un poste de Cartographe SIG/Géomaticien

10 rue Henri de Baillon - 1^{er} étage - 62100 – CALAIS

Mail : combest.pro@gmail.com

LinkedIn : [linkedin.com/in/thomas-combes-762152119](https://www.linkedin.com/in/thomas-combes-762152119)

Tél. : 06-78-53-47-72

26 ans

Permis B

Véhicule personnel



Expériences professionnelles :

Depuis Octobre 2020

Assistant d'études SIG – Alfa Environnement (La Capelle-lès-Boulogne)

- ✓ Cartographie SIG
- ✓ Gestion de bases de données
- ✓ Gestion environnementale
- ✓ Rédaction de rapports (études réglementaires et plans de gestion)

Janvier 2020 - Août 2020

Ingénieur d'étude – Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences - Station Marine (Wimereux)

- ✓ Cartographie SIG
- ✓ Statistiques
- ✓ Télédétection
- ✓ Modélisation
- ✓ Hydrologie
- ✓ Rédaction de rapport technique

Février 2019 – Août 2019

Stage de formation – Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (Wimereux)

- ✓ Télédétection
- ✓ Sédimentologie
- ✓ Cartographie SIG

Avril 2018 – Juin 2018

Stage de formation – Laboratoire Géosciences Océan (Vannes)

- ✓ Télédétection
- ✓ Cartographie SIG
- ✓ Biogéomorphologie

Avril 2017 – Mai 2017

Stage de formation – Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (Wimereux)

- ✓ Télédétection
- ✓ Cartographie SIG

Mai 2016 – Août 2016

Stage de formation – Groupe d'Étude des Milieux Estuariens et Littoraux (Saint-Valéry-sur-Somme)

- ✓ Inventaire floristique
- ✓ Cartographie SIG
- ✓ Phytosociologie
- ✓ Statistiques

Mars 2016 – Mai 2016

Stage de formation – Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (Wimereux)

- ✓ Télédétection
- ✓ Sédimentologie
- ✓ Cartographie SIG



Compétences :

Équipements et méthodes analytiques :

- ✓ Cartographie SIG
- ✓ Traitement d'images spectrales
- ✓ Granulométrie (sèche, humide, laser)
- ✓ Relevés topographiques
- ✓ Rayons X (diffraction et fluorescence)
- ✓ Mesures courantométriques

Logiciels et langages de programmation :

- ✓ Suite Microsoft Office
- ✓ Adobe Illustrator, Photoshop
- ✓ ArcGIS, QGIS
- ✓ ENVI, ACOLITE, SNAP
- ✓ IDL, VBA, MATLAB, R (notions)

Linguistique : Anglais

- ✓ Maîtrise de l'anglais scientifique
- ✓ Pratique courante à l'écrit et à l'oral



Formation :

2017 - 2019

Master Ingénierie et Gestion des Ressources Côtières et Littorales

(Université Bretagne-Sud) – Major

- ❖ Ressources côtières - EMR et granulats
- ❖ Droit de l'environnement
- ❖ Télédétection – SIG
- ❖ Processus hydro-sédimentaires et géotechnique marine
- ❖ Stratégies d'aménagements littoraux

2016 - 2017

3^e année de Licence Sciences de l'Environnement

(Université Bretagne-Sud)

- ❖ Géomorphologie littorale
- ❖ Climatologie
- ❖ Océanographie
- ❖ SIG
- ❖ Hydrologie et hydrogéologie

2014 - 2016

DEUST Technicien de la Mer et du Littoral

(Université du Littoral – Côte d'Opale) – Major

- ❖ Sédimentologie
- ❖ SIG
- ❖ Océanographie



Centres d'intérêt :

- Histoire, géographie
- Architecture
- Terrariophilie
- Musique, danse