



Chloé COSSON

220 rue du Pioch de
Boutonnet
34090 Montpellier

cosson.chloe@orange.fr

06-80-99-22-62

25 ans

Permis B / véhiculée

Compétences

Informatique

- Pack Office (Word, Excel et PowerPoint)
- Programmation (Scilab, Python, Java)
- Adobe Illustrator
- AutoCAD

Cartographie

- ArcGis,
- Qgis,
- MapInfo

Langues

- Anglais courant (TOEFL ITP 627/677)
- Allemand scolaire

Centres d'intérêt

Voyages

Europe, Etats Unis

Judo

Ceinture noire
Plusieurs participations aux championnats de France
Participation aux championnats d'Europe universitaire

Cinéma

Ingénieur en gestion des risques

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2018-2019 : [Ingénieur en gestion des risques hydrométéorologiques](#) à Predict Services (18 mois à Castelnau le Lez (34) CDD+Stage) **Missions :**

- Mise en place d'une cartographie de veille des risques hydrométéorologiques,
- Prévisions des risques hydrométéorologiques,
- Étude communale du risque inondation,
- Élaboration de Plan Communal de Sauvegarde,
- Suivi des risques et aide à la gestion en temps réel
- Échanges avec les acteurs locaux de la gestion des risques

2017 : [Assistant prévisionniste](#) au Centre National de Prévisions (CNP) de [Météo France](#) à Toulouse (31). (Juillet)

Missions : réalisations de documents réglementaires, analyse de situation météorologique, suivi météorologique en temps réel

2017 : [Prévisionniste Marine pour un skipper](#)

(Juin) **Missions :** prévisions marine pour une course de transatlantique, prévisions en amont, réalisation de bulletin de prévisions

FORMATIONS

2017/2018 [Master 2 GAED GCRN](#) (géographie, aménagement, environnement et développement, Gestion des risques et des catastrophes naturelles). Université Paul Valéry, Montpellier (34).

Enseignements : Risques, Code Marché public, Législation environnementale, Hydrogéomorphologie, SIG

2015/2018 [Ingénieur météorologue](#) diplômée de l'Ecole Nationale de la Météorologie (ENM), Toulouse (31).

Enseignements : Prévisions Météorologiques, Programmation, Anglais, Gestion de projet, Prévisions marine

2013/2015 [Licence](#) de Physique Chimie et applications à l'Astrophysique et Météorologie (PCAM), Université Paul Sabatier site de Tarbes (65).

Enseignements : Énergie renouvelable, Astrophysique, Météorologie

PROJETS

2017 : [Projet de groupe](#) à destination de EP Loire à Blois (41).

Projet : élaboration d'un diagnostic de vulnérabilité des enjeux de l'agglomération de Blois face au risque inondation de la Loire et des ses affluents. Création de plusieurs scénarios d'inondation

Missions : évaluation de la vulnérabilité des enjeux en zone inondable sur le terrain, création de base de données à partir d'une grille de vulnérabilité, entretien avec les maires pour avoir leur retour sur les inondations de 2016.

2017 : [Projet de modélisation](#) (2ième année d'école d'ingénieur)

Sujet : Analyse lagrangienne du rôle des bandes transporteuses chaudes (WCB) pendant la campagne de mesure NAWDEX.

2015 : [Travaux Encadrés de Recherche](#) (TER)

Sujet : Phénomène de foehn et lien avec l'échelle synoptique