










Lucille SEVAUX
Ingénieure d'Etude

 Née le 26/12/1996
 lucille.sevaux@gmail.com
 122 chemin de Sormiou
13009 Marseille
 Véhicule personnel
 Permis B
 06 59 19 66 38
 linkedin.com/in/lucille-sevaux-3aa976168

Principales qualités

Autonome

Capacité de mener à bien un projet confié

Esprit d'équipe

Capacité à interagir avec une équipe, partager les résultats et s'entraider.

Informatique

Logiciels d'identification et de cartographie : CPCe, PhotoQuad, ArcGis, QGis

Modélisation et statistiques : Primer Statistics, SPSS, R, Matlab

Bureautique : Excel, Powerpoint, Word, Access, Photoshop, Luminar, Lightroom

Sports, certificats et centre d'intérêts

Pongée sous-marine Niveau 2

RIFAP Réaction face à un accident de plongée

Loisirs Sports de glisse (surf, wakeboard, snowboard)

Protection de l'environnement marin Membre active de l'association AILERONS

Voyages

Langues

Espagnol B1

Anglais B2 (TOEIC)

Diplôme et Formation

Avril 2021	TOEIC (Niveau B2 score 855/990) ETS Aix-en-Provence
De 2018 à 2020	Master 1 et 2 Sciences de la Mer parcours Géosciences marines et environnements aquatiques Université de Perpignan Via Domitia Perpignan
De 2015 à 2018	Licence 2 et 3 SVT Spécialité Océanographie biologique Université d'Aix-Marseille Marseille
De 2014 à 2015	Licence 1 : «Sciences de la Vie et de la Terre» Université des Sciences Montpellier
De 2013 à 2014	Baccalauréat Scientifique Lycée Joffre Montpellier Spécialité "Sciences et Vie de la Terre" mention AB

Expériences professionnelles

De janvier 2022 à septembre 2022	Ingénieure d'étude Gestion de la biodiversité marine et des ENI dans les Ports Université de Montpellier - CEE-M INRAE, Montpellier Chargée de la partie socio-économique du projet Muse MarEEE. <ul style="list-style-type: none">▪ Bibliographie▪ Prise de contact et réalisation d'entretiens avec les différentes parties prenantes (Services d'Etat, collectivités territoriales, gestionnaires, associations environnementales et associations de plaisanciers)▪ Construction d'un questionnaire d'enquête▪ Réalisation de l'enquête terrain sur les ports d'étude▪ Traitement de données▪ Management d'équipe et encadrement de stagiaires
De janvier 2020 à juillet 2020	Chargé de mission stagiaire en restauration écologique milieu marin Tuteur : Marc BOUCHOUCHA (IFREMER) La Seyne-sur-Mer, France Objectif du stage : Développement d'un outil de diagnostic de l'état fonctionnel des écosystèmes côtiers artificialisés. <ul style="list-style-type: none">▪ Identification de la faune fixée du port et détermination de faciès▪ Cartographie fine et analyses statistiques (SIG, R)▪ Analyse de la qualité des eaux portuaires (analyses chimiques)▪ Réalisation d'un rapport final et d'une soutenance orale
De juin 2019 à août 2019	Avenant au stage Tuteur : Philippe LENFANT (CEFREM) 66000 Perpignan <ul style="list-style-type: none">▪ Rédaction d'un rapport d'étude à la demande du Parc naturel marin du Golfe du Lion et de la DDTM sur les fonctionnalités écologiques des lagunes méditerranéennes et proposition de projets de restauration.
Avril 2019	Participation au Colloque DRIVER sur la restauration écologique CEFREM 83400 Hyères
De février 2019 à avril 2019	Chargé de projet stagiaire halieutique et restauration des milieux lagunaires Tuteur : Philippe LENFANT (CEFREM) 66000 Perpignan Objectif du stage : Etude des fonctionnalités écologiques de la lagune de Salses-Leucate et de l'impact de la fermeture des graus en période de dévalaison, proposition de mesures compensatoires pour soutenir la pêche artisanale après retrait des barrages à poissons. <ul style="list-style-type: none">▪ Bibliographie▪ Ichtyologie et restauration écologique▪ Cartographie et analyses statistiques (SIG, SPSS, PrimerStatistics)▪ Réalisation d'un rapport de stage et présentation orale aux demandeurs de l'étude (Parc marin du Golfe du Lion et DDTM)
De juillet 2018 à août 2018	Employé commercial E.Leclerc Sormiou 13009 Marseille

Expériences professionnelles

- 2018 **Projet tuteuré par Dr. KERHERVE Philippe**
[Centre de formation et de recherche sur les environnements méditerranéens \(CEFREM - UPVD\)](#) 66000 Perpignan
- Étude de l'impact des macro-plastiques dans le Roussillon
 - Rencontre des acteurs locaux
- Juin 2017 **Opératrice Parc Aquatique**
[Splashworld Provence](#) 84170 Montoux
- D'octobre 2016 à mars 2017 **Stage Inventaire des Macroalgues marines du Parc National des Calanques et des Bouches du Rhône**
[Tuteur : THIERRY Thibaut - MIO](#) 13009 Marseille
- Tri d'échantillon et détermination d'espèces
 - Mise à jour d'un inventaire
 - Réalisation d'un rapport scientifique et d'une présentation orale