



***** *****

Permis B

*** ** ***** *****

Pont-Sainte-Maxence (60700)

*****@*****.**

Environnement, Développement Durable, Aménagement et Urbanisme, Atouts, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

sept. 2020 /

Chargée de mission

ENS Conseil Départemental de l'Oise Beauvais

Suivi et mise en oeuvre du projet de renouvellement du Schéma Départemental des Espaces Naturels Sensibles (CDD 1 an).

mars 2020 / août 2020

Chargée de mission

Espaces Naturels Sensibles Conseil Départemental de l'Oise Beauvais

Stage de 6 mois ayant pour thématique principale le renouvellement du Schéma Départemental des ENS

Mise en place de réunions thématiques avec les divers partenaires

Mise à jour du diagnostic territorial

Préparation de la phase de concertation

Travail sur la gestion différenciée des bords de routes et la valorisation des paysages le long de la Trans'Oise

avr. 2019 / août 2019

Chargée de mission

Espaces Naturels Sensibles Conseil Départemental de l'Oise Beauvais

Stage de 4 mois au poste de chargée de mission ENS dans le cadre du renouvellement de Schéma Départemental des ENS (benchmarking auprès des Départements de France, propositions de solutions et de nouvelles pistes de travail afin de valoriser la biodiversité, le paysage et le territoire de l'Oise).

Elaboration d'une stratégie de valorisation des pollinisateurs sauvages en bord d'axes routiers départementaux.

Suivi de projets routiers et des divers partenariats.

Participation aux 9èmes Assises Nationales de la Biodiversité à Massy.

juil. 2015 / août 2018

structures Oise

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2015 / juin 2018

Licence Sciences Technologies et Santé. Mention Biologie-Ecologie - BAC+3

Université de Picardie Jules Verne Amiens

/ juin 2018

Master Agrosociétés, Environnement, Territoires; DyGiTer; Master spécialisé en urbanisme, aménagement et Développement Durable - BAC+4

Paysage, Forêt; Université de Picardie Jules Verne Amiens

/ juin 2015

Baccalauréat Scientifique - BAC

Lycée polyvalent Marie Curie Nogent-sur-Oise

/

Licence généraliste composée de plusieurs disciplines scientifiques comme des statistiques, de l'écologie ou encore des sciences physiques. Parcours s - BAC+3

COMPETENCES

InDesign, Illustrator, Word, Excel, Access, PowerPoint

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Elémentaire
Espagnol	Elémentaire
Français	Elémentaire

CENTRES D'INTERETS

Handball, natation, Lecture, cinéma et dessin