



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

Ferney-Voltaire (01210)

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

Directrice adjointe, Sénior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2008 / déc. 2020

Directrice adjointe

Direction Générale pour la Protection de l'Environnement | Varsovie

Forum CEE-ONU - Point focal national pour la Convention Espoo et son Protocole sur l'évaluation environnementale stratégique (EES)

Secrétaire de la Commission nationale d'évaluation de l'impact environnemental

Gestion de programmes et de projets, en particulier: gestion d'un programme national, dont une partie consistait à créer

et à mettre en œuvre une plateforme informatique pour le stockage, le traitement et l'analyse de données

janv. 2002 / janv. 2008

Conseillère du Ministre de l'Environnement

Ministère de l'Environnement | Varsovie

Participé à divers programmes législatifs pour mettre en œuvre des nouvelles politiques environnementales et

garantissant la conformité des documents avec la réglementation européenne

Donné des conférences et fourni des lignes directrices sur les politiques et

réglementations environnementales pour

bénéficiaire des fonds de l'Union Européenne

janv. 1999 / déc. 2004

PROJETS RÉCENTS

Institut d'Aménagement du Territoire et de l'Habitat | Varsovie

Experte en écologie

Institut d'Aménagement du Territoire et de l'Habitat | Varsovie 1999 à 2004

Participé à la préparation des plans d'aménagement et d'urbanisme (à l'aide de SIG ArcView)

PROJETS RÉCENTS

Energy Project - préparé chez DataScientest en mai 2023.

L'objectif du projet était de noter le phasage entre la consommation et la production d'énergie aux niveaux national et

régional en France (risque de black out en particulier). Toutes les analyses ont été

réalisées à l'aide de différentes

bibliothèques de Python.

Parc éolien offshore Baltic Power (Pologne) - Cadre de restauration des moyens de subsistance (LRF), préparé avec F.

Giovannetti et Sotis Advisors, juin 2023 pour Baltic Power Sp. z o. o. afin de répondre aux exigences de la BERD et des

prêteurs.

DIPLOMES ET FORMATIONS

/

Mastere en géographie - BAC+4

Université de Gdańsk, Pologne

/

Doctorat en sciences de la Terre - BAC+6 et plus

Université A. Mickiewicz de Poznań, Pologne

COMPETENCES

Analyste de données, analyse des données, analyse de données, Analytics, MAVEN, ArcView, Big Data, intelligence artificielle, Machine Learning, Matplotlib, Excel, Power BI, Programming, Python, SQL

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Courant
Russe	Elémentaire
Polonais	Bilingue
Français	Académique