



Manon BOLLEY

Ingénieure développement durable

Objectif professionnel

Trouver dès que possible, mon premier emploi (CDD ou CDI) dans le domaine du développement durable et de l'écologie, aux alentours de Strasbourg.

Je souhaite monter en compétences et connaissances dans les différents domaines du développement durable comme par exemples, l'éco-conception, les ACV, les projets dans l'énergie ou la gestion des déchets, la mise en place de normes ISO, les bilans carbone, les stratégies bas carbone, les achats durables ...

Contact

manon.bolley@ecam-strasbourg.eu

+33 06 52 68 62 21

12 impasse Quinta Florentina
67200 STRASBOURG



Formations

- **Mastère spécialisé Eco-Conseil**
Transition écologique, développement durable (2022-2023)
- **ECAM Strasbourg Europe**
Ingénieure généraliste, approfondissement matériaux et développement durable (2018-2021)

Compétence

- Eco-conception (BaselImpact, uniquement en formation)
- Analyse de cycle de vie (OpenLCA)
- Gestion de projets (LEAN management, Odo, SAP)
- Modélisation (Solidworks, Revit)

Langues



Voltaire
731/1000



TOEIC
855/990 - B2



Widaf
165/180 - B1

Expériences professionnelles

○ Avril - Septembre 2023

Merck Molsheim | Molsheim (67)

Gestion des déchets d'un site industriel

Formation des opérateurs à la gestion de tri
Ouverture de nouvelles filières de recyclage

○ Novembre - Juillet 2022

Collège Sainte-Marie | Saint-Dié-des-Vosges (88)

Responsable de l'éco-club

Mise en place du tri dans les salles de classe et la cantine
Organisation de ramassages de déchets
Sensibilisation sur les déchets de la mer

○ Avril - Octobre 2021

Commown | Strasbourg (67)

Développeuse ERP

Rédaction des spécifications pour l'adaptation d'un ERP concordant au système de location et de réparation de l'entreprise
Compréhension du cycle de vie des appareils en location

○ Mars 2021

W-éco Design | Strasbourg (67)

Recherche d'une formule

Recherche d'un plastique 100% recyclé - recyclable

Projets



Imprimante 3D solaire : conception partie mécanique



Conception d'une façade bioclimatique : suivi de projet



OPV : Etude de faisabilité sur des panneaux solaires d'intérieur



Etude thermique d'une maison - Revit



Recyclage des déchets : sensibilisation à travers une cavalcade en centre aéré



Economie circulaire dans les HUS : usage unique VS usage multiple - Analyse de cycle de vie des cale dents et plaque polypectomie usage unique et usage multiple