

Témoignages d'anciens étudiants

Master GE - Metz

Génie de l'Environnement

Témoignages d'anciens étudiants

Guillaume NONNE

NONNE Guillaume



Formation :

- Licence SV / Environnement, Metz
- Master Génie de l'Environnement

▣ Stages :

L : Assistant ingénieur Environnement et Sécurité – TOTAL (2 mois)

M : Coordinateur d'un projet interne sur les déchets –Tetra Pak (4 mois)

M : Chargé de mission Environnement & Commercial – Réseau IDEAL (5 mois)

Expériences professionnelles

Gestion des déchets pour les collectivités

Celui qui réalise (collecte / traitement)



Opérateur économique privé

9 ans chez Paprec / Coved
+ 1 an chez SITA (Suez)
En bureau d'études
Réponse aux appels d'offres



Maitrise d'Ouvrage (MOA)

Celui qui conseille la collectivité

Assistant à Maitrise d'Ouvrage (AMO)



< 1 an chez Naldeo

En bureau d'études
Conseil aux collectivités

Expériences professionnelles : Paprec / Coved

Fonction : ingénieur d'études

Période : 2012 - 2021

Missions :

- Réponses aux appels d'offres pour :
 - Collecte porte-à-porte et PAV
 - Gestion de déchèteries
 - Grands projets : conception, réalisation, exploitation, maintenance pour des projets de valorisation / traitement (centre de tri, UTMB, UVE, CSR)
- Réalisation de projets
 - Pilotage d'un projet de construction d'usine de valorisation des OMr et encombrants



Expériences professionnelles : Naldeo

Fonction : Consultant manager

Période : depuis octobre 2021

Missions :

- AMO pour les collectivités : aide à la passation de marchés (pilotage des appels d'offres)
- Audit de service public de gestion des déchets
- Conseil pour la mise en place de nouveaux services (exemple : collecte des biodéchets)
- Suivi et contrôle d'exploitation

Conseils pour l'insertion professionnelle

Apports de la formation :

- Connaissances de base en chimie et biologie
- Connaissances techniques et réglementaires des sciences de l'environnement : eau, déchets, sites et sols pollués, air
- Stages en milieu professionnel : découverte du monde professionnel

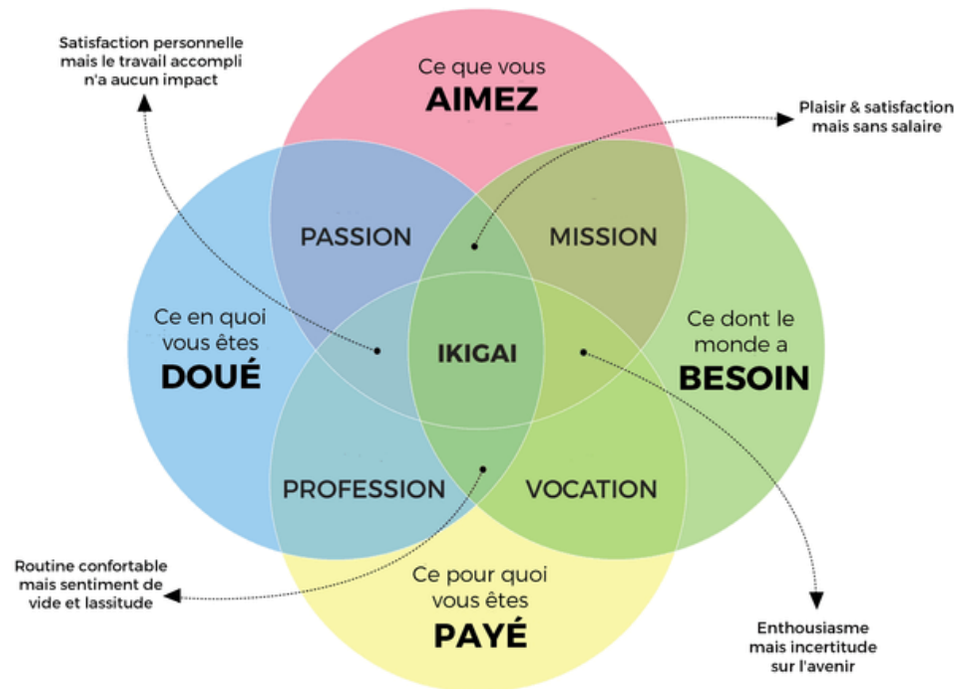
Difficultés rencontrées :

- Manque de connaissances dans la réalisation de projets de conception-réalisation
 - ▣ Connaissances de base dans construction, supervision,...
 - ▣ Appels d'offres avec performances, DDAE, phases de conception du projet (APS, APD, PRO, EXE, ...)
- Reconnaissance du diplôme difficile face aux ingénieurs (EME, ENGEES, ...)
- Peu de synergie avec les anciens de la formation : manque un répertoire accessible à tous pour les contacter + outils d'échanges

Conseils pour l'insertion professionnelle

Conseils pour une bonne insertion professionnelle :

- Choisir un domaine et trouver un travail qui vous motivent, pas un choix par défaut → cela peut prendre du temps (plusieurs postes)



Conseils pour l'insertion professionnelle

Conseils pour une bonne insertion professionnelle :

- ❑ **Etre productif** : concentrez-vous sur les missions de votre fiche de poste, sur ce qu'on vous demande (difficile car en // : apprentissage d'une culture d'entreprise, des relations avec les collègues, des projets annexes, ...)
- ❑ **Trouver une structure qui vous laisse le temps d'apprendre votre métier** : si vous devez être opérationnel en 3 mois, alors qu'il faut 1 an pour être à l'aise dans son métier, c'est qu'il y a p-ê un problème chez votre employeur
- ❑ **Prenez du recul petit à petit** : identifiez les entreprises clefs du secteur et la position de votre structure, les enjeux d'actualité (concurrentiels, réglementaires, ...), perfectionnez-vous dans l'échange (collègue, contacts dans les salons, ...)
- ❑ **Fiez-vous à votre intuition** : pas facile en période d'apprentissage d'un nouveau job

Témoignages d'anciens étudiants

Maxime GROCAUT

GROCAUT Maxime

- **Formation** : Licence de Biologie, Ecologie, Environnement à l'Université Savoie Mont-Blanc,

Stage 2 mois sur l'impact du réchauffement climatique sur les lacs alpins



GROCAUT Maxime

- Master 1 Ecotoxicologie
 - **Stage : PeeL (Pôle entrepreneuriat étudiant de Lorraine)**



- Master 2 : Génie de l'environnement
 - **Stage : PeeL (Pôle entrepreneuriat étudiant de Lorraine)**

GROCAUT Maxime

Fonction : Ingénieur – commercial

Période : 10 mois

Missions :

Développement de solutions commerciales à base de champignons mycorhiziens arbusculaires

Présentation des offres et montages des dossiers financiers

...



MYCOPHYTO

Cultivons l'équilibre de la nature

Apports de la formation :

- Bonnes connaissances scientifiques qui me permettent de comprendre exactement ce que je vends
- Apprentissage de la gestion de petits projets
- Compréhension des enjeux écologiques de demain

Difficultés rencontrées :

- Une première embauche difficile