

M.ROUGIER Corentin
9 place de Metz
38000 Grenoble
Tél : 0782736561
Mail:corentin.rougier@grenoble-inp.org

Grenoble le 26/03/2023

A l'intention des recruteurs au Master de Transition Écologique

Mesdames, Messieurs

Je me nomme Corentin Rougier et je suis actuellement étudiant en deuxième année à Grenoble INP Génie Industriel. Je souhaiterais suivre en parallèle de ma troisième année d'école d'ingénieur le Master « Transition écologique » de votre Institut d'Étude Politique.

Convaincu par la nécessité de la prise en compte des aspects d'écologiques sociaux et économiques dans l'ensemble des projets futurs, qu'ils soient industriels, politiques ou sociétaux, il me semble opportun d'adosser à ma formation d'ingénieur en génie industriel la maîtrise des aspects du développement durable.

Votre cursus me permettrait d'acquérir les outils et les savoirs juridiques, économiques, sociologiques et politiques pour les intégrer dans mon futur métier d'ingénieur en participant aux changements futurs de la société liés à la transition écologique.

La prise en compte de ces aspects est aujourd'hui une nécessité et doit être mise en place au plus tôt dans les futurs projets industriels, les choix de conception des produits et les chaînes de production. En effet, le cycle de vie d'un produit intègre aussi bien sa mise en service que sa fin de vie et plus particulièrement dans cette dernière phase les notions de développement durable, au travers des choix de conception du produit mais aussi des capacités de réutilisation.

Ces notions font déjà partiellement partie de mon cursus à l'INPG Génie Industriel. De plus, lors de mon séjour à l'université de Trondheim (Norvège), où durant six mois j'ai suivi les cours d'analyse de cycle de vie, j'ai été d'autant plus réceptif à ces idées que je souhaite désormais approfondir.

Ainsi pour moi, les aspects d'empreinte environnementale doivent être intégrés dès la conception, la fabrication et l'utilisation du produit, concepts qui doivent être encore plus développés par les industriels Français. L'accompagnement de ceux-ci est donc une nécessité et un enjeu sociétal, économique et écologique. Le développement durable s'associe aussi à une prise de conscience politique et à un soutien de la société vers un avenir plus durable. Le changement climatique nous impose aujourd'hui cette transformation.

Mon parcours d'ingénieur en Génie Industriel sera parfaitement complété par cette Maîtrise en Transition Écologique car mes convictions sont que l'on ne pourra pas construire un monde futur progressiste sans l'introduction dans l'industrie des concepts de développement durable dans le cycle de vie des produits. C'est pour ça qu'il me semble évident de m'inscrire en parallèle de ma troisième année à cette Maîtrise puis de poursuivre dans cette voie pour apporter ces notions au sein du monde industriel.

En vous remerciant de l'attention que vous voudrez bien prêter à ma candidature.
ROUGIER Corentin