**MEYNET Loris** 

2A IPID – Génie Industriel

Service Relations Internationales

INP Génie Industriel

Objet : Candidature aux départs académiques au semestre 9

Madame, Monsieur,

Actuellement en 2<sup>ème</sup> année en filière IPID et en alternance chez Framatome, je souhaite réaliser un semestre d'échange à l'étranger.

Au cours de mes missions en entreprise, je me suis rendu compte que l'ingénieur en génie industriel doit constamment allier ses compétences techniques et relationnels. La capacité d'adaptation, l'ouverture et le partage de connaissances sont clés dans l'entreprise et sont en totale adéquation avec un échange Erasmus.

J'ai choisi de m'engager en alternance afin de découvrir de nouvelles pratiques et d'apprendre par la pratique. J'ai ainsi pu développer une capacité d'adaptation et d'organisation importante.

Je souhaite ainsi m'orienter vers des cours en gestion de production et de projet. Mon objectif étant d'allier cette thématique aux connaissances plutôt orientées méthodes que *je* développe en entreprise. Je souhaite ainsi suivre des cours en Production Logistics et Lean management. De plus, les opportunités qu'offrent certaines universités de suivre des cours dans d'autres domaines m'intéressaient fortement.

C'est pourquoi mes vœux d'universités se concentrent particulièrement autour des pays scandinaves. Tout d'abord, par la diversité des cours proposés dans les universités partenaires notamment Chalmers qui propose, en plus, des cours sur la thématique de l'énergie (Sustainable Energy Futures) dans lequel je souhaite me diriger. Également, mon attrait pour ces pays a été renforcé par des voyages personnels en Suède et la recommandation de professionnels de mon entreprise autour de l'ouverture culturelle et l'excellence académique de cette région.

En vue de réaliser cet échange, je suis en relation avec mon entreprise et le CFAI sur la mise en veille de mon contrat. J'ai également pu prendre contact avec Marvin Mariette, ancien étudiant en IPID dont le parcours en Suède m'a fortement intéressé.

Dans l'attente de votre réponse, veuillez agréer, Madame, Monsieur, mes salutations les plus sincères.

**MEYNET Loris**