

**GREGORY K.**

**Chargé de mission  
Chambre de commerce et d'industrie (Chambéry)**



**Pouvez-vous décrire les principales MISSIONS et RESPONSABILITES que vous exercez dans le cadre de votre emploi actuel ?**

Depuis 2006, ma mission essentielle consiste à porter les préoccupations, besoins et attentes des chefs d'entreprise ressortissants de notre CCI auprès des collectivités locales de la Savoie en nous associant à toutes les initiatives : élaboration/révision de documents d'urbanisme, projet de territoire, grands projets/équipements, politique de centre-ville, etc.

**COMMENT en êtes-vous arrivé.e à occuper votre emploi actuel et à atteindre ce niveau de responsabilités ?**

Deux raisons essentielles expliquent mon recrutement :

- Mon parcours universitaire très orienté dans le développement local et l'aménagement du territoire.
- Mon stage de fin d'études en tant qu'animateur d'un conseil de développement : une expérience très enrichissante tant sur l'apport de nouvelles connaissances que sur la méthode de travail.

**Pouvez-vous nous indiquer ce que le Master vous a apporté en termes de COMPETENCES ?**

C'est très difficile de retenir un point particulier tant la formation est plurielle. Avec un peu de recul, je pense que la méthode de travail l'emporte sur le fond des connaissances. En effet, nous évoluons dans un contexte en perpétuelle évolution : les lois et autres initiatives locales façonnent notre environnement professionnel. Nous sommes obligés d'acquérir de nouvelles connaissances. En revanche, il nous faut une méthode de travail solide sur laquelle s'appuyer pour faire face aux enjeux qui se renouvèlent. C'est pour cela que je garderai un excellent souvenir des enseignements de deux de mes enseignants et en particulier leur précieuse approche de la complexité de notre environnement professionnel.

A obtenu un M2 Ingénierie de projet, politiques locales et TIC au terme de l'année 2004\_2005  
Témoignage recueilli début 2018 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr