

ALEXANDRE L.

**Responsable commercial grands comptes  
Protex international (Levallois Perret)**



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

J'ai en charge le développement commercial de la moitié Ouest de la France au sein de la société Protex international (appartenant au groupe Protex). C'est une société française de 650 personnes pour 200M€ de CA annuel (CA 2016).

Je m'occupe d'une gamme de produits autour des colles et résines pour l'électronique, les encres (conductrices, isolantes...) et des produits spéciaux (verniss, spray conducteur à base de nanofils d'argent par exemple).

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

C'est très simple. En étant motivé, le plus dur c'est de trouver le premier job : j'ai mis 9 mois (1200 candidatures en 9 mois, moins de 10 entretiens, avec 3 propositions de job). Il faut aussi être très ouvert aux jobs et ne pas se dire "j'ai fait de la chimie, je finis ma vie en laboratoire", c'est un mythe !

Pour le niveau de responsabilité, j'ai fait le choix de changer tous les 3 ans de société (sur ma 2ème expérience, j'en ai même monté une qui a été revendue). Cela m'a permis de grimper très rapidement en terme de rémunération et de responsabilités.

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

Mon M2 m'a permis d'acquérir de la culture générale sur différents domaines (analytiques, matériaux...) ce qui me permet aujourd'hui d'être beaucoup plus crédible techniquement qu'une personne qui sort d'école de commerce.

D'autre part, la qualité première du cursus universitaire est la débrouillardise. Apprendre à trouver les infos, c'est la règle de base pour réussir dans une mission.

A obtenu un M2 Chimie - Méthodes analytiques pour l'environnement et les matériaux [P] au terme de l'année 2009\_2010  
Témoignage recueilli début 2018 - Contact : Observatoire Des Etudiants (Agnès Binet) / ode@univ-pau.fr