

CONSTRUIRE UN ARGUMENTAIRE = SE METTRE EN CORRESPONDANCE DÈS LE PREMIER CONTACT AVEC L'ENTREPRISE :

2^{ème} cas de figure : l'entreprise a nettement défini ses besoins et ses attentes : réponse à une offre de stage/ exemple Mike DELAY

<p>Ce dont cette entreprise a besoin (et non une autre) =</p> <p><u>- Résultat du décryptage de l'offre de stage</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ CV de l'entreprise et sa culture SCA =société d'ingénierie, de conseil et d'assistance en aménagement ➤ Profil du poste offert ➤ Et/ou nature de la mission <p>Poste =Assistant ingénieur chargé d'études techniques</p> <p>Missions :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Réalisations de dossiers et conduite d'opérations ➤ Etudes de faisabilité assainissement ➤ Avant-projets pour des bassins de stockage d'eaux usées et d'eaux pluviales ➤ Ingénierie géotechnique <ul style="list-style-type: none"> ➤ Expérience exigée ➤ Expérience souhaitable =expérience souhaitée 	<p>Ce que MIKE DELAY va lui apporter comme réponses à ces besoins pendant son stage : <u>son offre de services</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Mike Delay a travaillé chez DAET, société similaire =connaissance du secteur • Il a occupé un poste similaire chez DAET et selon sa fiche d'objectifs, il cible le métier <u>d'ingénieur chargé d'études techniques</u>. Par conséquent, il s'agit là de ses deux principaux arguments. D'autre part, il porte depuis longtemps un intérêt spécial au <u>domaine de l'eau et de l'assainissement</u>. • Mike a réalisé : étude de faisabilité en APS d'un bassin de retenue : élaboration de deux solutions différentes au niveau de sa conception (étude du terrassement et estimation sommaire des deux solutions) (2004) • Et à la Direction opérationnelle de l'eau et de l'assainissement : étude de conception en avant-projet sommaire d'un bassin de retenue en eau (2003) • Sa formation en géotechnique à l'IUPGSO3 (cours et TP) le rend apte à résoudre les principaux problèmes d'ingénierie. • Il justifie d'une expérience de 3 mois dans une entreprise similaire et il totalise une expérience professionnelle <u>de 14 mois</u>. C'est un atout essentiel de l'argumentaire. D'autre part, il n'a pas hésité à travailler en intérim dès le début de ses études comme manœuvre.
---	--

➤ **Compétences exigées**

=Connaissances géotechniques et topographiques, levée de plans et travaux d'implantation
Pratique de l'informatique et logiciels AUTOCAD et MENSURA

➤ Formation demandée

=Bac +2/3 (BTS ou DUT Génie Civil apprécié)

➤ Qualités exigées

= Aptitudes à l'encadrement et à la communication

➤ **Durée**

$\equiv 4$ mois

- Chacun de ses stages lui a permis d'acquérir les compétences nécessaires en levées de plan, travaux d'implantation.
- Sa formation en géotechnique à l'IUPGSO3, très spécifique, (cours et TP) le rend apte à résoudre les principaux problèmes d'ingénierie..
- Il a pu à chaque stage améliorer ses compétences informatiques sur Autocad et Mensura. Dès ses premiers emplois en intérim chez au cabinet Mollet – expert géomètre, il a voulu se former en informatique
- Sa double formation est un atout, un DUT avec option TP et aménagement, technicien supérieur et poursuite d'études (IUPGSO3 = niveau Master 2)
- Son poste d'assistant chef de chantier en 2002 a montré ses capacités à encadrer alors qu'il était simplement en fin de première année d'IUT.