

**SOCIETE DU CANAL DE PROVENCE
ET D'AMENAGEMENT DE LA REGION PROVENÇALE**

Le Tholonet - CS 70064 - 13182 Aix-en-Provence CEDEX 5
Tél. 04 42 66 70 00 - Fax. 04 42 66 70 80 - www.canal-de-provence.com



OFFRE DE STAGE A LA DIRECTION TECHNIQUE EAU GROUPE METHODES

Notre Entreprise :

La Société du Canal de Provence, acteur de l'aménagement du territoire et du développement économique de la région Provence-Alpes-Côte-d'Azur, préserve la Provence de la pénurie d'eau. Implantée à Aix-en-Provence, elle conçoit, réalise et exploite depuis 50 ans des aménagements hydrauliques structurants et respectueux de l'environnement. Elle intervient aussi, en France et à l'international, en tant que société d'ingénierie. La qualité du service et la satisfaction de sa clientèle sont la priorité des 470 collaborateurs de cette Société d'Aménagement Régional.

Notre société offre à ses stagiaires des outils de travail novateurs et un cadre de travail agréable.

Thème du stage :

« Définition et calculs des Indices Linéaires de Pertes (ILP) des réseaux de distribution du Canal de Provence »

L'objectif du stage est de définir et de calculer des Indices Linéaires de Pertes après d'une part une analyse bibliographique et d'autre part une analyse en matière d'adaptation aux réseaux du Canal de Provence.

Lieu du stage :

Le stage est basé au Tholonet, près d'Aix-en-Provence. Vous serez amené(e) à avoir quelques déplacements sur le terrain.

Profil :

Etudiant(e) de 2^{ème} année en école d'ingénieurs. Organisé(e), rigoureux(se) et autonome, vous avez un bon relationnel et de bonnes capacités d'analyse et de synthèse.

Permis B indispensable.

Durée du stage :

2 mois au cours du 1^{er} semestre 2012

Pour postuler :

Merci de nous adresser votre candidature (lettre de motivation et CV) sous la référence **STAGE 30.1** par e-mail à : stages@canal-de-provence.com