OFFRE ALSTOM

* Généralités
  + Stage long (5 ou 6 mois), adressé à un BAC+4 ou BAC+5
  + Eventualité d’embauche par la suite
* Missions :
  + Modélisation et résolution par matrices d’un réseau maillé de résistances
  + Etablissement d’abaques par variation de paramètres d’entrée
  + Comparaison avec résultats d’autres logiciels
  + Aide à la reprise de notes de calculs  pour projets divers
  + Lieu : Saint-Ouen (93), Métro Maire de Saint-Ouen
  + Début souhaité : mars ou avril 2016
* Profil :
  + Stagiaire H ou F
  + Lisant aisément l’anglais et pouvant rédiger dans cette langue. L’espagnol serait un gros plus, voire indispensable (pas pour le stage mais si nous gardons le stagiaire ensuite)
  + Profil électrotechnique
  + Grand intérêt technique
  + Connaissances de la résolution de réseaux électriques complexes souhaitée
  + Bonnes connaissances bureautique
  + Bonnes bases sur Matlab (manipulation de matrices)
  + Etudiant parisien souhaité (pas de risque sur la possibilité de logement sur Paris pendant le stage)
  + Personne facilement autonome (je me déplace souvent et ne serai donc pas en permanence à côté du stagiaire + vacances en juillet)

**Pour postuler :**

**Cédric DESMARAIS** (*Earthing and Bonding Manager, Alstom*)

[cedric.desmarais@transport.alstom.com](mailto:cedric.desmarais@transport.alstom.com)