

Project title:	<i>Etude d'une rocade centrale: RN8 Fès - Marrakech - Etude de faisabilité et Avant-projet sommaire</i>
Position:	Ingénieur géotechnicien senior (EP2)
Location:	Maroc
Eligible nationalities:	All nationalities
Start of project:	Janvier 2015
Assignment duration:	<i>6 hommes mois</i>
Deadline:	14/10/2014
Objective of the project:	<p>L'objectif général de l'opération d'assistance technique est de soutenir le Gouvernement dans le secteur routier. Il s'agit d'appuyer le METL dans la modernisation de la route nationale RN8 entre Fès et Marrakech sur un total de 449 km, ainsi que l'aménagement annexe au niveau de la route R503 entre la RN8 et RN13 (Meknès-Ar Rachidia) sur une distance de 94km. L'assistance se limite dans un premier temps à l'étude de faisabilité et la préparation d'un avant projet sommaire (APS).</p> <p>Specific objectives</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les objectifs particuliers de l'étude sont de soutenir le promoteur dans la modernisation et mise à niveau d'un axe stratégique et structurant qui s'avère nécessaire pour compléter le réseau autoroutier et notamment l'achèvement de la section en cours de travaux entre Settat et Beni Mellal. L'aménagement de cette liaison transversale entre Fès et Marrakech, dans le centre du pays, au pied du Moyen Atlas, permettra une meilleure desserte de régions importantes à partir des axes autoroutiers au niveau de Fès, Beni Mellal et Marrakech.
Qualifications required:	<p><u>Qualifications and skills</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingénieur géotechnicien senior diplômé en génie civil ou dans le domaine des ponts et chaussées • Français courant parle et écrit; arabe un avantage <p><u>General Professional Experiences Required</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 ans d'expérience d'études routières notamment études de faisabilité et projets d'exécution <p><u>Specific Professional Experiences Required</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Au cours de dix dernières années doit avoir réalisé au moins 5 études routières importantes de dimensionnement et de chaussés
Other information:	<p><i>If you are interested in this position please send your CV in EU format under the heading "Maroc & Ingénieur géotechnicien senior (EP2)".</i></p> <p><i>When sending your application pl ease include an indication of your desired remuneration (day-rate). Please also make sure that you include one or more telephone numbers.</i></p> <p><i>Only selected candidates will be contacted.</i></p>
Contact:	lot2@ntu.eu