Intitulé de la Formation	GENIE DE L'EAU	
Objectifs de la formation	L'objectif de cette formation est de préparer des profils de professionnels qui devront être capables de manager de petites équipes d'ouvriers et de techniciens dans le domaine de la distribution de l'eau potable, le traitement de l'eau potable, l'exploitation des réseaux d'eau potable et la gestion du service de l'eau potable. Ces techniciens doivent être les relais effectifs entre les ouvriers de terrain dans le domaine de l'eau potable, et les gestionnaires de services des rése d'eau potable.	
Contenu des Modules de la formation	Hydraulique Appliquée Hydro-Systèmes Naturels et Aménagés Product d'Eau Potable Alimentation en Eau Potable Exploitation des Réses d'Eau Potable Gestion Patrimoniale des Réseaux d'Eau Potable Gestion des Services des Résea d'Eau Potable Bases de Données et Systèmes d'Information Géographique Management et Gestion du Projet Projet de Fin d'Etude .	aux
Compétences de la formation	Les diplômés issus de cette formation seront des assistants ingénieur en hydraulique urbaine capables de maîtriser les techniques d'exploitation et gestion des réseaux d'eau potable.  Les secteurs cibles pouvant être intéressés par cette formation sont: -Les Régies de distribution d'eau potable et d'Electricité, -Les Agen des Bassins Hydrauliques, -L'ONEE Branche EAU, -Les Concessionnaires Privées ( LYDEC, REDAL , AMENDIS), Les Organismes et Services Publics impliqués dans la gestion des ressources en eau et eau potable ( Ministère de l'Intérieur, Ministère de l'Eau ) , -Les communes ainsi que les Collectivités locales.	ces
dossier d'inscription	Demande Manuscrite/Copie légalisée du CIN/Copie légalisée du diplôme/ CV/2 Copies légalisées du baccalauréat /4 Contrats légalisées	
Modalités d'enseignement	Cours Samedi et Dimanche/Cours et travaux pratiques, Visite de projets	
Coût de la formation	27.000 DH	
Public cible	Bac +2 Public ou privé	
Coordonnateur de la formaion	Pr.BEN HACHMI MOHAMMED KARIM	
	mohammed.benhachmi@fstm.ac.ma	
Contact	TEL:0661106929	

