

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 réseaux d'eau potable.	
Contenu des Modules de la formation	Hydraulique Appliquée Hydro-Systèmes Naturels et Aménagés d'Eau Potable Eau Potable d'Eau Potable Réseaux d'Eau Potable d'Eau Potable d'Information Géographique Projet de Fin d'Etude .	Production Alimentation en Exploitation des Réseaux Gestion Patrimoniale des Gestion des Services des Réseaux Bases de Données et Systèmes Management et Gestion du Projet
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 Agences 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.	
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	
Contact	mohammed.benhachmi@fstm.ac.ma TEL:0661106929	

