

PLAN PREVISIONNEL DE LA FORMATION CONTINUE
AU TITRE DE L'EXERCICE 2018

I- Consultation par Appel d'Offres Ouvert :

Thèmes de Formation	Objectifs	Bénéficiaires	Durée de la Formation
<p>- Exploitation et maintenance d'un réseau collectif d'irrigation localisée</p>	<ul style="list-style-type: none">- Renforcer les connaissances et le savoir-faire technique du personnel chargé de la gestion du réseau d'irrigation localisée sous pression aussi bien en matière d'exploitation que de la maintenance.- Organisation de la distribution de l'eau d'irrigation entre les usagers en système d'irrigation économe d'eau.- Gestion des ouvrages et outils servant de base pour une répartition adéquate de l'eau d'irrigation entre les usagers- Avoir un référentiel technique des principaux paramètres de performance d'un système d'irrigation localisée.- Avoir la capacité d'intervenir en cas de dysfonctionnement pour la remise en état d'urgence du réseau dans la mesure du possible.	<p>14 Techniciens et Ingénieurs</p>	<p>5 jours</p>
<p>- Exploitation de l'énergie solaire dans l'irrigation des cultures</p>	<ul style="list-style-type: none">- Améliorer les connaissances techniques du personnel en matière des énergies renouvelables, notamment le pompage solaire,- Acquérir les compétences nécessaires pour le suivi des projets d'utilisation de l'énergie solaire pour des fins agricoles qui vont être réalisés dans la zone d'action de l'ORMVAT,- Familiarisation de la population cible avec les différentes composantes du système de pompage photovoltaïque	<p>14 ingénieurs et techniciens</p>	<p>4 jours</p>

<p>- Etudes géotechniques et dimensionnement des ouvrages Hydrauliques</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Permettre aux agents concernés de maîtriser les bases théoriques et pratique indispensables en géotechnique ; - Doter le personnel concerné en savoir-faire nécessaire pour la conception et le dimensionnement des ouvrages hydrauliques ; - Suivre et vérifier les études géotechniques fournis par les laboratoires et de les bien exploiter; - Acquérir ou consolider les connaissances de base en géotechnique : conception et construction (fondations, soutènements, excavation, remblaiement...) - Etre en mesure de dialoguer avec les spécialistes dans le domaine - Etre en mesure de dresser un rapport géotechnique (collecte des données) et sensibiliser les acteurs concernés sur l'impact du rapport sur la qualité de la conception d'ouvrages. 	<p>15 Cadres techniques</p>	<p>4 jours</p>
<p>- Le contrôle et le contentieux Fiscal au Maroc</p>	<p>- Cette formation est destinée au personnel de l'ORMVA du Tadla opérant dans le domaine comptable et financier. Elle sera une occasion pour savoir tous les aspects relatifs au contrôle et au contentieux Fiscal au Maroc</p>	<p>14 Cadres et techniciens</p>	<p>4 jours</p>
<p>- Droit des contrats dans les établissements publics</p>	<p>- Cette formation est destiné aux personnels de l'ORMVAT qui élaborent des contrats de droit commun dans l'objectif est La maîtriser des concepts et des aspects juridiques des contrats</p>	<p>16 Cadres et techniciens</p>	<p>4 jours</p>
<p>- Les pratiques du Contrôle de Gestion au sein des Etablissements et Entreprises Publics</p>	<p>- Assimiler et bien saisir toutes les activités potentielles du contrôle de gestion pouvant être adoptées aux spécificités du secteur public</p>	<p>15 Cadres et Techniciens</p>	<p>4 jours</p>
<p>- Maîtrise des différentes procédures juridiques de la nouvelle loi 15.36</p>	<p>- Maîtriser les différentes procédures juridiques de la nouvelle loi 15.36</p>	<p>16 Cadres et agents de maitrise</p>	<p>4 jours</p>
<p>- Application du code de recouvrement des créances publiques "15-97" au niveau des ORMVA : Procédures et méthodes</p>	<p>- Maîtriser des procédures de recouvrement en matière du code de recouvrement des créances publiques</p>	<p>18 Cadres</p>	<p>4 jours</p>
<p>- Management et Audit du système qualité ISO 9001</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Connaître les principales exigences de la norme ISO 9001 : 2015. - Maîtriser les méthodes d'audit qualité ISO 9001 : 2015. 	<p>16 Cadres et Techniciens</p>	<p>4 jours</p>

- Développement de la cohésion d'équipes	- Développer un esprit d'équipe par la coopération, la solidarité et la confiance. - Stimuler son équipe autour d'objectifs et d'un projet commun	14 Cadres	3 jours
- Formation Agirh	-	4 Cadres	5 jours
- 3 Modules reportés sur 2018	-	-	-
- Formation de diplomante de 4 cadres	-	-	-
Total 1		156	45

II- Consultation Individuelle (Procédure BIRD) :

Thèmes de Formation	Objectifs	Bénéficiaires	Durée de la Formation
<p>- Utilisation du SIG dans la gestion, l'exploitation et la maintenance des réseaux sous pression ainsi que dans le suivi de l'environnement dans une zone de reconversion collective au système d'irrigation localisée</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Savoir-faire pour l'application de l'outil SIG dans la gestion spatiale de l'irrigation de goutte à goutte dans une zone de reconversion collective au système d'irrigation localisée. - Maîtrise technique en SIG pour appuyer le suivi de l'exploitation et la maintenance des réseaux d'irrigation sous pression. - Mettre l'outil SIG au service du suivi des paramètres de l'environnement en espace agricole de la zone de reconversion en irrigation localisée. 	<p>12 ingénieurs et techniciens</p>	<p>4 jours (3 jours en salle et 1 jour sur terrain)</p>
<p>- Utilisation de la Télédétection appliquée dans le pilotage de l'irrigation dans une zone de la reconversion collective de l'irrigation au système localisé</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Utilisation de la technologie moderne de télédétection en agriculture irriguée. - Détermination des besoins en eau des cultures par l'évapotranspiration réelle (ETR) - Savoir-faire en matière de télédétection pour l'appui au pilotage des irrigations par le système localisé à l'échelle d'une zone de reconversion. 	<p>15 ingénieurs et techniciens</p>	<p>5 jours (4 jours en salle et 1 jour sur terrain)</p>
<p>- Dimensionnement, modélisation et optimisation des réseaux à écoulement en charge et ouvrages de protection</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Permettre aux agents concernés de maîtriser les bases théoriques indispensables en écoulement en charge ; - Doter le personnel concerné en savoir-faire nécessaire pour la conception et la gestion des réseaux d'irrigation ; - Maîtriser les outils de modélisation et de conception des réseaux par l'utilisation des solutions mathématiques et informatiques ; 	<p>12 Cadres techniques</p>	<p>4 jours</p>

<p>- Concevoir et mettre en place un Système de Suivi et Evaluation aux projets spécifiques d'intérêt économique (projet d'économie d'eau)</p>	<p>- L'instrument de Suivi-Evaluation (S&E) dans la gestion des processus d'exécution concerne les affaires internes d'un projet. Il faut donc un instrument qui fournit des informations structurées et continues sur la performance d'un projet, à tout moment. En plus et en conséquence, il y a lieu de surveiller continuellement l'exécution du projet et l'adapter à la réalité dynamique.</p> <p>- Le Suivi-Evaluation doit fournir des renseignements pour les décideurs qui ont un rôle dans le projet : les gestionnaires, le personnel, et aussi les organisations de coopération et les groupes cibles. Le S&E est un moyen de soutenir le processus d'apprentissage continu de l'équipe de projet pendant l'exécution de celui-ci. Cet instrument doit s'intégrer dans les procédures organisationnelles du projet.</p> <p>- Aussi, compte tenu de l'importance des projets menés par l'ORMVAT dans le cadre du programme national d'économie en eau d'irrigation (PNEEI), il s'avère nécessaire de programmer cette formation au profit du personnel technique impliqué dans le projet</p>	<p>12 cadres et techniciens</p>	<p>5 jours (2 jours à consacrer à la présentation théorique et 3 jours à consacrer à la partie pratique)</p>
<p>- Appuis aux organisations professionnelles pour la valorisation et commercialisation des produits agricoles</p>	<p>- Saisir les techniques d'animation de groupe et les principes d'un dispositif de communication pour l'accompagnement de projets agricoles. Comprendre les enjeux, les ressources et les contraintes de l'action collective;</p> <p>- Se familiariser avec les principes d'une pédagogie d'accompagnement pour la formalisation des projets collectifs de production et valorisation des produits.</p> <p>- Maitriser les procédures de création des Coopératives selon les nouvelles dispositions prévues par le nouveau texte de création des coopératives agricoles</p> <p>- Se familiariser avec les étapes de montage projet et voies de financement</p>	<p>18 cadres et techniciens</p>	<p>4 jours</p>
<p>Total 2</p>		<p>69</p>	<p>22</p>
<p>Total Général</p>		<p>225</p>	<p>67</p>