



Questionnaire sur l'Evaluation des besoins en formation (EBF)

Données à caractère personnel

1. Nom et prénom (MS/M.):
2. Poste actuel:
3. Institution
4. Pays/Comité national
5. Afrique du Nord/du Sud/de l'Ouest/de l'Est/Afrique moyenne (.....)
5. Tél.:..... Tél portable : E-mail:

7. Tranche d'âge:

20-25

25-30

30-40

40-50

8. **Education (veuillez préciser)**

Université:

Faculté/Ecole:

Département:

9. **Combien d'années d'expérience professionnelle est-ce que vous possédez?**

_____ Années _____ Mois



10. Prière de donner des détails sur la formation reçue (les trois dernières formations auxquelles vous avez assisté):

No. d'or.	Domaine de formation reçue	Durée du programme de formation	Année	Institution de la formation	Efficacité de formation dans l'augmentation de votre compétence	Degré de satisfaction*
1						
2						
3						

* 'A' Très satisfaisante 'B'-Satisfaisante 'C'- Peu satisfaisante

Analyse Des Tâches

Q.1. Quelles sont vos fonctions et responsabilités actuelles?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Q.2 . Quelles sont les compétences dont vous avez besoin pour faire votre travail?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



BESOINS EN MATIERE DE FORMATION

1. Veuillez indiquer vos besoins en formation dans le contexte des responsabilités professionnelles sur une échelle de 1-5 (1- moins préféré, 5 - le plus préféré)

No. d'or.	Thèmes	Echelle				
		1	2	3	4	5
1	Principes fondamentaux de l'irrigation et du drainage	1	2	3	4	5
2	Conception des systèmes d'irrigation et de drainage	1	2	3	4	5
3	Drainage agricole (conception – réalisation)	1	2	3	4	5
4	Exploitation et maintenance des systèmes d'irrigation et de drainage	1	2	3	4	5
5	Amélioration des systèmes d'irrigation sur les propriétés anciennes	1	2	3	4	5
6	Planification et conception des Systèmes modernes d'irrigation	1	2	3	4	5
7	Besoins en eau agricole	1	2	3	4	5
8	Planification d'irrigation	1	2	3	4	5
9	Répartition de l'eau d'irrigation	1	2	3	4	5
10	Conception des stations de pompage	1	2	3	4	5
11	Gestion des unités d'urgence des stations de pompage	1	2	3	4	5
12	Gestion de l'eau d'irrigation à la parcelle	1	2	3	4	5
13	Evaluation de l'environnement pour les projets d'irrigation et de drainage	1	2	3	4	5
14	Réalisation, exploitation et maintenance des travaux d'irrigation	1	2	3	4	5
15	Planification et conception de la mécanisation du système de Drainage	1	2	3	4	5
16	Conception des ponts modernes et des structures hydrauliques	1	2	3	4	5
17	Ferme en acier et en bois	1	2	3	4	5
18	Revêtement des canaux et maintenance	1	2	3	4	5
19	Gestion de la qualité pour les systèmes d'irrigation et de drainage	1	2	3	4	5
20	Systèmes d'irrigation et leur application sur les sols désertique	1	2	3	4	5
21	Protection des rivières	1	2	3	4	5
22	Navigation dans les bras de la rivière	1	2	3	4	5



Commission Internationale des Irrigations et du Drainage (CIID)

Groupe de Travail Régional Africain (GTRAF)

No. d'or.	Thèmes	Echelle				
23	Système de distribution avec stockage pendant la nuit dans les canaux tertiaires	1	2	3	4	5
24	Service de conseil en irrigation	1	2	3	4	5
25	Evaluation de l'environnement pour les projets d'irrigation et de drainage	1	2	3	4	5
26	Maintenance des canaux à ciel ouvert et lutte contre les mauvaises herbes aquatiques	1	2	3	4	5
27	Calcul de débit dans les canaux à ciel ouvert	1	2	3	4	5
28	Etalonnage de l'instrument et de l'équipement	1	2	3	4	5
29	Qualité de l'eau	1	2	3	4	5
30	Qualité de l'eau; Système d'alerte précoce pour les rivières	1	2	3	4	5
31	Gestion intégrée des ressources en eau	1	2	3	4	5
32	Ressources en eau non conventionnelles dans les régions aride et semi-aride	1	2	3	4	5
33	Conservation de crue éclair	1	2	3	4	5
34	Collecte des eaux de pluie	1	2	3	4	5
35	Gestion et utilisation des ressources en eau non conventionnelles	1	2	3	4	5
36	Economie de l'eau d'irrigation (valeur - recouvrement des coûts)	1	2	3	4	5
37	Recharge des eaux souterraines et alimentation artificielle	1	2	3	4	5
38	Développement des ressources en eau souterraine	1	2	3	4	5
39	Méthodes de pollution, protection et gestion de l'eau souterraine	1	2	3	4	5
40	Conception et gestion des puits des eaux souterraines	1	2	3	4	5
41	Surveillance et analyse des données hydrologiques de l'eau souterraine et des wadies	1	2	3	4	5
42	Gestion de l'eau souterraine	1	2	3	4	5
43	Gestion des crues et des sécheresses	1	2	3	4	5
44	Gestion de crise de l'eau	1	2	3	4	5
45	Gestion et planification des cours d'eau en utilisant les modèles mathématiques	1	2	3	4	5
46	Conception et analyse des données	1	2	3	4	5



Commission Internationale des Irrigations et du Drainage (CIID)

Groupe de Travail Régional Africain (GTRAF)

No. d'or.	Thèmes	Echelle				
		1	2	3	4	5
47	Prévision utilisant des modèles de simulation	1	2	3	4	5
48	Adaptation aux changements climatiques portant sur les systèmes agricoles africains	1	2	3	4	5
49	Adaptation aux changements climatiques portant sur la sécurité en matière d'eau, de nourriture et d'environnement	1	2	3	4	5
50	Impacts des changements climatiques sur les besoins en eau	1	2	3	4	5
51	Gestion de la salinité du sol	1	2	3	4	5
52	Conception, exploitation et maintenance de l'équipement de récolte	1	2	3	4	5
53	Protection des zones côtières	1	2	3	4	5
54	Renforcement des capacités pour la gestion de l'eau destiné aux africains	1	2	3	4	5
55	Renforcement de la capacité institutionnelle du secteur d'eau en Afrique	1	2	3	4	5
56	Conception, construction et réhabilitation des petits barrages	1	2	3	4	5
57	Protection des barrage	1	2	3	4	5
58	Systèmes de prévision, changements climatiques et Gestion Intégrée des Ressources en Eau	1	2	3	4	5
59	Financement de réhabilitation des stations d'irrigation et de drainage	1	2	3	4	5
60	Système d'information géographique (SIG) et MIS	1	2	3	4	5
61	Technologie de télédétection	1	2	3	4	5
62	Théorie des enquêtes modernes	1	2	3	4	5
63	Utilisation de l'équipement laser pour le nivellement du terrain	1	2	3	4	5
64	Equipement d'étude moderne et avancée	1	2	3	4	5
65	Enquêtes et hydrographie en utilisant le système GPS	1	2	3	4	5
66	Estimation des coûts	1	2	3	4	5
67	Mise en réseau du projet (programmation)	1	2	3	4	5
68	Surveillance des travaux	1	2	3	4	5
69	Préparation des prévisions budgétaires	1	2	3	4	5
70	Développement d'un système d'exploitation efficace	1	2	3	4	5



Commission Internationale des Irrigations et du Drainage (CIID)
Groupe de Travail Régional Africain (GTRAF)

No. d'or.	Thèmes	Echelle				
71	Evaluation et gestion des projets Etudes de visibilité pour les projets	1	2	3	4	5
72	Langages et compétences en informatique	1	2	3	4	5
73	Sécurité industrielle dans les stations, les laboratoires et les ateliers	1	2	3	4	5
74	Gestion des emplacements et des ressources humaines pour les ingénieurs de district	1	2	3	4	5
75	Habilité en matière de travail en groupe, d'esprit d'équipe et de dialogue	1	2	3	4	5
76	Habilité en matière de communication efficace et de gestion des conflits	1	2	3	4	5
77	Habilité en matière d'écriture et de présentation des rapports techniques	1	2	3	4	5
78	Renforcement d'habileté en matière de la planification et du suivi stratégiques	1	2	3	4	5
79	Développement efficace en matière d'approvisionnement	1	2	3	4	5
80	Développement efficace d'habileté d'employé d'entreposage	1	2	3	4	5
81	Capacités à compétences multiples	1	2	3	4	5
82	Développement de l'efficacité en matière des travaux de l'administration personnelle financière	1	2	3	4	5
83	Habilité en matière de travail en groupe, d'esprit d'équipe et de dialogue	1	2	3	4	5
84	Habilité en matière de communication efficace et de gestion des conflits	1	2	3	4	5
85	Documentation du projet	1	2	3	4	5
86	Information technique	1	2	3	4	5

2. Prière de donner votre proposition pour un cours de formation supplémentaire pour accomplir votre travail actuel complètement afin d'apporter l'excellence dans votre organisation.

1.....

2.....

3.....

4.....

5.....



- 6.....
- 7.....
- 8.....
- 9.....
- 10.....

3. Selon vous, quelle formation serait-elle pertinente pour vous aider à devenir compétent dans votre rôle futur?

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

4. Temps opportun pour la formation

.....
.....
.....
.....

Signature.....

Date.....

Veuillez remplir le formulaire et envoyer par email au mshwahba@hotmail.com