



Êtes-vous fonctionnaire ou travaillez-vous pour un organisme semi-public dans la région du Moyen-Orient et de l’Afrique du Nord (MOAN)? Si c’est le cas, nous vous invitons à vous inscrire à une formation de développement professionnel sur

La Gestion de l’Eau

Pour qui?

Nous invitons les professionnels¹ désirant de professionnaliser davantage leurs prestations publiques dans le domaine de la Gestion de l’Eau à s’inscrire à cette formation, qui offre une occasion unique pour partager vos connaissances et vos compétences avec d’autres participants et de vous inspirer des collègues d’autres pays.

Cette formation est destinée à des fonctionnaires et à des employés d’organismes semi-publics dans les pays cibles: Algérie, Égypte, Irak, Jordanie, Liban, Libye, Mauritanie, Maroc, Oman, Territoires palestiniens et Tunisie.



Pour vous inscrire, vous devez avoir entre 5 et 10 ans d’expérience professionnelle pertinente dans le domaine de la Gestion de l’Eau et de la Prise de Décision. Comme il s’agit d’une expérience unique, vous ne pouvez participer à une formation Shiraka qu’une seule fois, et seulement si vous n’avez pas participé auparavant à un autre programme de formation Shiraka.

Nous valorisons la diversité parmi nos participants et nous encourageons donc les femmes à s’inscrire.

Cette formation fait partie du programme « Shiraka ». Il s’agit d’une initiative du ministère néerlandais des Affaires étrangères. Shiraka vise à renforcer et à améliorer les relations bilatérales entre les Pays-Bas et la région MOAN dans le secteur public, et offre une opportunité d’améliorer

¹ Les fonctionnaires constituent le principal groupe cible. Cependant, un nombre limité de places est disponible pour les participants des organismes semi-publics. Nous accueillons les participants des organisations qui sont en relation étroite avec les acteurs publics dans le domaine mentionné, qui jouent un rôle direct ou actif dans la chaîne de valeur, ou qui sont directement concernées par le développement des politiques et devraient donc être impliquées.

les services publics en s'inspirant réciproquement. Pour plus d'informations sur le programme de formation Shiraka, veuillez regarder cette [video](#).

Objectifs de la formation

La formation relative à la Gestion de l'Eau vous aidera à :

- Renforcer et développer votre compréhension des théories et des concepts de gestion de l'eau;
- Fournir un aperçu de la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) et du développement;
- Améliorer les compétences personnelles, telles que la gestion du changement, les techniques de présentation et le travail en équipe;
- Approfondir vos connaissances des meilleures pratiques aux Pays-Bas et dans la région MENA dans le domaine de la gestion de l'eau;
- Partager vos connaissances et compétences dans votre propre pays;
- Développer un précieux réseau de pairs dans votre région, votre pays et aux Pays-Bas;
- Renforcer vos liens avec les Pays-Bas et les parties prenantes du secteur néerlandais de la gestion de l'eau.

Thèmes de la formation

La formation couvre les sujets suivants :

- Principes de "bonne gouvernance de l'eau" et politiques promouvant la GIRE dans la pratique;
- Organisation du système de gestion et de gouvernance de l'eau aux Pays-Bas, y compris les mécanismes de financement;
- L'eau, l'agriculture et le lien eau-alimentation-énergie;
- Prestation de services de gestion inclusive de l'eau et coopération;
- (Dé)construction de problèmes, gestion du changement et analyse des parties prenantes;
- Cohérence des politiques entre le gouvernement, le secteur privé et les institutions du savoir (l'interface science-politique).

Précisions sur la formation

- Toutes les sessions se feront en anglais, nous recommandons donc que vous ayez un niveau de compréhension en l'anglais intermédiaire.
- Une interprétation simultanée en arabe ou en français est offerte pendant les réunions et les sessions.
- Nous pouvons dispenser la formation à 25 personnes. Ce nombre sera réparti entre les pays participants en fonction de la qualité des candidatures.
- L'ensemble de la formation durera 2 semaines (10 jours de travail). Vous êtes tenu(e)s d'assister à toutes les sessions.
- Les visites d'étude et les activités sociales font partie de la formation.
- À l'issue de la formation, vous recevrez une attestation de participation.

Déroulement de la formation

La formation se déroule en deux parties, à deux endroits :

	Dates	Ville	Pays
1 ^e partie	du 1 ^{er} au 5 septembre 2025	La Haye	Pays Bas
2 ^e partie	Du 30 novembre au 4 décembre 2025	Muscat	Oman

Une partie de la formation peut prendre la forme d'un apprentissage mixte (partiellement en ligne, partiellement hors ligne).

Si les restrictions sanitaires et en matière de voyages internationaux ne permettent pas d'organiser une formation aux Pays-Bas, une solution alternative sera proposée. Cela pourrait être une formation en ligne.

Dans le cas où la formation est organisée en ligne, les participants devront avoir de bonnes compétences informatiques, un accès suffisant à un ordinateur équipé d'un système d'exploitation récent et une bonne connexion à Internet (les participants doivent pouvoir utiliser Zoom, Word, PowerPoint, etc.).

Pour tous les participants



- Vous devez organiser et payer votre voyage jusqu'à l'aéroport dans votre pays d'origine.
- Vous êtes responsable de la demande et de l'obtention du visa dans votre pays d'origine

Coûts pour les participants des pays figurant sur la

[liste de l'OCDE et du CAD](#)



- Le gouvernement néerlandais couvrira tous les coûts liés à la formation. Cela comprend le voyage international, le logement, les repas pendant les jours de formation, le visa et l'assurance et le coût de la formation.
- Si vous voyagez à partir d'un aéroport international situé en dehors de votre pays d'origine, les frais de déplacement local sont à votre charge. Vous recevrez une indemnisation pour la partie internationale de votre voyage.

Coûts pour les participants des pays qui ne figurent pas sur la

[liste de l'OCDE et du CAD](#)



- Vous devez organiser votre voyage et payer vos frais de voyage international, vos billets d'avion et votre visa.
- Le gouvernement néerlandais prend en charge les frais de logement, d'assurance et le coût de la formation.

Frais de non-présentation ou d'annulation



- En cas de non-présentation ou si vous annulez dans les 4 semaines précédant le début de la formation, l'organisation a le droit de réclamer le remboursement des frais à votre employeur.

Comment présenter votre candidature

- L'inscription se fait en ligne, avant le 28 avril 2025.
- Rendez-vous sur notre site [Aperçu des cours de formation Shiraka](#) et sélectionnez le cours de votre choix en cliquant sur le bouton « présenter ma candidature ».
- [Connectez-vous](#) en cliquant sur Login ou créez un compte en cliquant sur « [Register](#) ».

Pour en savoir plus

shiraka@nvo.nl (pour les questions concernant la candidature et la base de données)

shiraka.wm@thehagueacademy.com (pour les questions concernant le cours)

Le programme de formation Shiraka est une initiative du ministère néerlandais des Affaires étrangères. Le département Entrepreneurat international de l'Agence néerlandaise pour les entreprises met en œuvre le programme de formation Shiraka. Le cours de perfectionnement professionnel en Gestion de l'Eau sera organisé par l'Académie de La Haye pour la Gouvernance locale.

Ministry of Foreign Affairs
Rijnstraat 8
P.O. Box 20061 | 2500 EB
The Hague, Pays-Bas

Experts

Experts impliqués dans cette formation



Wouter Wolters est un consultant senior en politique et gestion de l'eau, avec plus de 30 ans d'expérience dans le secteur de l'eau. Wouter a une formation en techniques de drainage et d'irrigation et a contribué à de nombreuses stratégies et politiques relatives à l'eau.



Ghada Zeidan est une formatrice polyvalente spécialisée dans la gouvernance locale, la participation citoyenne, l'inclusivité et le plaidoyer. Elle a renforcé sa sensibilité interculturelle grâce à son expérience professionnelle et personnelle dans les Territoires palestiniens et aux Pays-Bas.



Robert van Cleef est un économiste d'affaires spécialisé dans le Marché de l'Eau. Robert travaille à tous les niveaux de gouvernement et, avec 20 ans d'expérience en conseil, a dirigé de nombreux projets liés aux mécanismes de financement de la gestion de l'eau.

Visites d'étude

Pendant la formation, les visites d'étude suivantes peuvent être organisées

Wageningen University & Research est une université et un centre de recherche aux Pays-Bas œuvrant pour une alimentation et un cadre de vie sains. Sur le campus, vous trouverez des entreprises privées, des chercheurs, des professeurs, des étudiants et des agences gouvernementales qui travaillent ensemble pour résoudre des défis mondiaux et locaux.

Waternet est la seule entreprise d'eau aux Pays-Bas qui couvre l'ensemble du cycle de l'eau. Water net fournit un approvisionnement en eau sûr, propre et suffisant pour la municipalité d'Amsterdam et l'Autorité publique régionale de l'eau. Cela inclut l'eau pour les zones naturelles et la consommation humaine

La Société de dessalement de la ville de Mascate possède et exploite l'usine d'osmose Inverse (RO) d'eau de mer d'Al Ghubrah. Elle traite l'eau de mer en la poussant à travers les membranes d'osmose inverse pour produire de l'eau potable propre. La demande en eau d'Oman a augmenté de 2 à 3% par an, ce qui a conduit à la création de cette société

Back Home Action Plan

Lors de votre participation à la formation vous travaillerez sur un Back Home Action Plan (BHAP). Vous trouvez ci-dessous quelques exemples de BHAP sur lesquels les participants ont travaillé dans le passé.

Problème : Partage et accessibilité limités des données entre les parties prenantes gouvernementales au **Maroc**. Dans le cadre du BHAP, des étapes vers le développement et la mise en œuvre d'un système d'information sur l'eau sont identifiées pour les 6 prochains mois.

Problème : Coûts opérationnels élevés et inefficacités des systèmes de dessalement et de distribution d'eau à **Oman**. Au cours du coaching, les participants ont décrit les étapes vers la mise à l'essai de nouveaux mécanismes de dessalement économes en énergie et la formation des opérateurs locaux au cours des 6 prochains mois.

Problème : Infrastructures de traitement des eaux usées inadéquates et épuisement des ressources dans les **Territoires palestiniens**. Travailler sur le BHAP a permis d'identifier les points d'action pour améliorer les plans de traitement en s'appuyant sur l'aide d'experts néerlandais du secteur de l'eau

« Une expérience vraiment fantastique qui nous a donné la chance de partager nos problèmes liés à l'eau. De plus, nous avons pu apprendre davantage sur nos cultures arabe, africaine et autres grâce au soutien de l'équipe loyale et appréciée de l'Académie La Haye » - Omar Badr, Égypte