

Calendrier de formation 2012

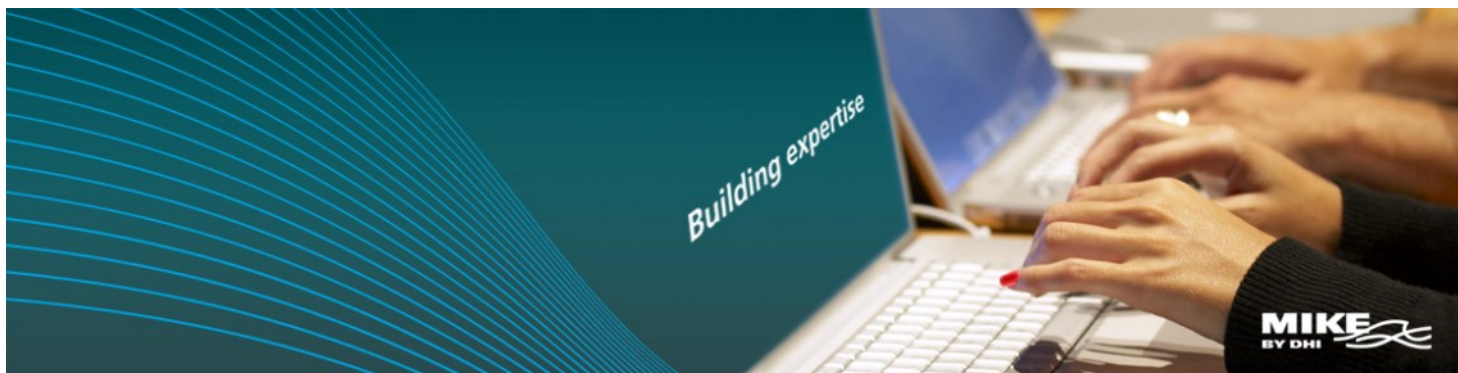
France, Suisse, Maroc, Algérie, Tunisie



Nous vous aidons à développer votre expertise

Villes
Inondation
Mer & littoral
Eau souterraine
Ressources en eau

MIKE
BY DHI 



CALENDRIER DES FORMATIONS 2012

France, Suisse, Algérie, Tunisie, Maroc

Produit	Titre					
		Nantes, France	Lausanne, Suisse	Alger, Algérie	Tunis, Tunisie	Casablanca, Maroc
MIKE URBAN CS	Introduction à la modélisation des réseaux d'assainissement et d'eaux pluviales	6-7 mars, 2-3 octobre	26-27 mars	16-17 avril	24-25 septembre	25-26 juin
MIKE URBAN WD	Introduction à la modélisation des réseaux de distribution	8-9 mars, 4-5 octobre	28-29 mars	18-19 avril	26-27 septembre	27-28 juin
WEST	Introduction à la modélisation des stations d'épuration	Sur demande				
FEFLOW	Introduction à la modélisation des nappes	15-17 février, 23-25 mai, 10-12 octobre				
MIKE 11	Introduction à la modélisation des rivières	15-16 mars				
MIKE BASIN	Introduction à la modélisation des bassins hydrographiques	14-16 mai		18-20 avril	20-22 novembre	19-21 juin
MIKE FLOOD	Introduction à la modélisation intégrée des inondations	2-4 mai 8-10 octobre	18-20 septembre	5-7 juin	12-14 décembre	23-25 octobre
LITPACK	Introduction à la modélisation de l'évolution du trait de côte	27-29 février				
MIKE 21 & MIKE 3 FLOW MODEL FM	Modélisation hydrodynamique en maillage flexible	18-19 octobre				

Conférence Utilisateurs MIKE by DHI, 14 septembre 2012 à Nice.

DHI sera présent lors de la conférence Simhydro du 12 au 14 septembre 2012 à Nice et organisera en parallèle une journée, le 14 septembre, dédiée aux utilisateurs MIKE.

Que vous soyez un client de longue date, un nouvel Utilisateur, ou que vous soyez simplement intéressé par nos solutions, vous pouvez d'ores et déjà retenir vos journées et vous inscrire à cet événement.



DESCRIPTION DES FORMATIONS

VILLES	<p>MIKE URBAN CS Introduction à la modélisation des réseaux d'assainissement et d'eaux pluviales</p> <p>Dates 6-7 mars, 26-27 mars, 16-17 avril, 25-26 juin, 24-25 septembre, 2-3 octobre</p>	<p>Ces deux jours de cours fourniront une formation de base aux professionnels sur la modélisation des réseaux d'assainissement et d'eaux pluviales pour acquérir une connaissance générale de MIKE URBAN CS et de ses possibilités.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Construction du projet, choix des unités, système de coordonnées, etc • Organisation des données, import/export des données externes • Edition numérique et graphique, contrôle qualité • Simulation dynamique pluie/débit et écoulement en réseaux • Analyse et visualisation des résultats
	<p>MIKE URBAN WD Introduction à la modélisation des réseaux de distribution</p> <p>Dates 8-9 mars, 28-29 mars, 18-19 avril, 27-28 juin, 24-25 septembre, 4-5 octobre</p>	<p>Ces deux jours de cours fourniront une formation de base aux professionnels sur la modélisation des réseaux de distribution et de la qualité des eaux pour acquérir une connaissance générale de MIKE URBAN WD et de ses possibilités.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Construction du projet, choix des unités, système de coordonnées, etc • Organisation des données, import/export des données externes • Edition numérique et graphique, contrôle qualité • Simulation hydraulique et de la qualité des eaux – régime stationnaire ou dynamique • Analyse et visualisation des résultats
RESSOURCE EN EAU	<p>FEFLOW Introduction à la modélisation des nappes</p> <p>Dates 15-17 février, 23-25 mai, 10-12 octobre</p>	<p>Ces trois jours de formation fourniront une introduction à la modélisation des nappes en utilisant FEFLOW. Vous construirez un modèle tridimensionnel des écoulements et du transport de masse en utilisant les principales fonctions du logiciels : prétraitement, simulation et analyses des résultats.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction à FEFLOW • Création de maillage 2D et 3D • Construction d'un modèle hydraulique avec des aquifères captifs ou libres • Construction d'un modèle de transport • Modélisation à l'état stationnaire ou transitoire • Utilisation des interfaces SIG-/CAD
	<p>MIKE 11 Introduction à la modélisation des rivières</p> <p>Dates 15-16 mars</p>	<p>Cette formation d'introduction à la modélisation des rivières est orientée sur la prise en main des fonctionnalités de MIKE 11 vous permettant de construire et lancer des modèles simples ainsi que d'analyser les résultats.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Structure modulaire de MIKE 11 • Interface graphique de MIKE 11 • Schématisation et application sur un modèle simple de rivière • Modélisation hydraulique des structures de base
	<p>MIKE BASIN Introduction à la modélisation des bassins hydrographiques</p> <p>Dates 18-20 avril, 14-16 mai, 19-21 juin, 20-22 novembre</p>	<p>Cette formation sur MIKE BASIN vous permettra de vous familiariser avec les concepts de modélisation de ce logiciel. Vous comprendrez comment tirer profit de cet outil pour gérer efficacement la ressource en eau et le fonctionnement des réservoirs.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction à MIKE BASIN • Introduction au SIG et aux concepts de modélisation • Création de modèle pour la gestion de la demande en eau • Opération des réservoirs et modélisation de l'hydroélectricité • Présentation et analyse des résultats
INONDATION	<p>MIKE FLOOD Modélisation intégrée: surface, rivière, réseaux</p> <p>Dates 2-4 mai, 5-7 juin, 18-20 septembre, 8-10 octobre, 23-25 octobre, 12-14 décembre</p>	<p>Cette formation vous permettra de construire des modèles de surface en 2D (MIKE 21) et de coupler avec un modèle de rivière (MIKE 11) et un modèle de réseaux (MIKE URBAN). Toutes les interactions de l'écoulement sont prises en compte: réseaux/surface, surface/ rivière, rivière/réseaux.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Construction de la bathymétrie • Préparation des modèles MIKE URBAN et MIKE 11 pour couplage avec MIKE 21 • Options de couplage 1D-2D • Stabilité du modèle • Visualisation et présentation des résultats
	<p>LITPACK Introduction à la modélisation de l'évolution du trait de côte</p> <p>Dates 27-29 février</p>	<p>Ces deux jours de formation fourniront une introduction pratique à l'utilisation de LITPACK pour la modélisation du transport sédimentaire et l'évolution du trait de côte. Le but de la formation est de vous permettre de construire et lancer des simulations en utilisant LITDRIFT et LITLINE.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Concept de base de LITPACK • Concept sur l'évolution morphologique • Construction d'un modèle LITDRIFT et LITLINE • Calage des modèles • Visualisation et présentation des résultats • Introduction à LITSTP, LITTREN, LITPROF
MER & LITTORAL	<p>MIKE 21 & MIKE 3 FLOW MODEL FM Modélisation hydrodynamique en maillage flexible</p> <p>Dates 18-19 octobre</p>	<p>Ces deux jours de formation fourniront une introduction de base à la modélisation hydrodynamique 2D et 3D. Le but est de vous apprendre à construire et lancer des simulations hydrodynamiques avec MIKE 21 et MIKE 3 en maillage flexible.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sélection du système de coordonnées et digitalisation du maillage • Organisation des données, import, édition et contrôle qualité • Fondamentaux de la modélisation hydrodynamique 2D et 3D • Construction d'une modèle simple • Gestion des conditions aux limites • Procédure de calage et validation • Interprétation des résultats



Nous sommes persuadés que la meilleure manière de valoriser nos outils est d'assurer le succès de nos clients! L'une de ces façons passe par nos formations .

Nos participants représentent des organismes gouvernementaux, des institutions de recherche, des universités, des organismes professionnels, des sociétés d'ingénierie, des services de l'eau, des autorités côtières et portuaires, etc...

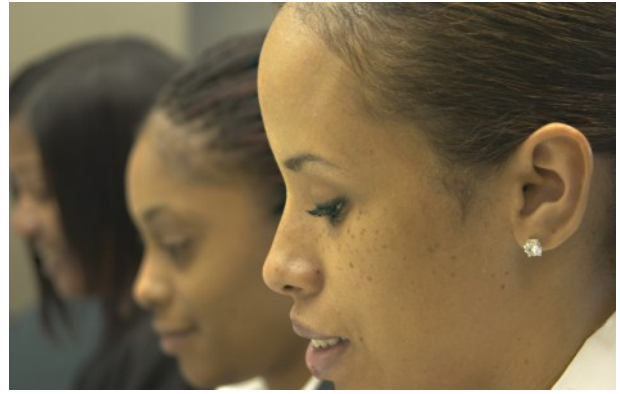
Nos formations couvrent les domaines suivants: ressource en eau, mer, littoral, zone urbaine, inondation et industrie. Si votre domaine d'intérêt n'est pas dans cette liste, contactez-nous, nous pouvons l'ajouter à nos futures formations ou organiser une formation spécifique dans vos locaux.

Nos formations standards sont conçues pour vous faire découvrir les applications de nos produits et leurs modules. Les participants sont des nouveaux utilisateurs aussi bien que des clients ayant besoin de mettre à jour leur connaissance sur ces produits. Nos formations sont modulaires et vous permettent de construire votre expertise en fonction des besoins de votre poste.

Nos formations dédiées sont réalisées à la demande d'un client et réservées à sa société, le programme est organisé en fonction de vos besoins avec différents experts de DHI vous guidant dans des applications pratiques en utilisant vos données.

Les formations peuvent avoir lieu dans vos bureaux ou directement à DHI

Tous nos formateurs sont certifiés par DHI.



Lieu de formation

En France, nos formations ont lieu dans les locaux de DHI. En Suisse, Maroc, Algérie et Tunisie, le lieu de formation est communiqué aux participants avant la formation.

Langue

En général, les formations sont données en français ou en anglais.

Prix des formations standards

1 jour: 530 €

2 jours: 1050 €

3 jours: 1330 €

(jours consécutifs uniquement)

Le prix comprend les supports de formation, certificats, déjeuners et rafraîchissements.

Réduction

10 % pour les utilisateurs avec un contrat de maintenance en cours.

Réservation

Un minimum de 5 personnes est requis pour le maintien des formations du calendrier.

Limite de réservation

3 semaines avant le début de la formation. DHI se réserve le droit de reprogrammer jusqu'à trois semaines avant le début de la formation.

Pour plus d'informations

Consulter notre calendrier général de formation. Il vous renseignera sur le lieu, la date et le thème des formations MIKE à travers le monde: www.mikebydhi.com/training/globalcoursecalendar

Pour plus d'information, le détail des formations et votre inscription, contactez :

Valérie Banneville

Tel: +33 240 48 40 40

mikebydhi.fr@dhigroup.com

DHI France

2/4 rue Edouard Nignon

44300 NANTES

Tel.:+33 240 48 40 40

Fax:+33 240 48 13 13

france@dhigroup.com

www.dhigroup.com

