

Programme Séminaires-Formations

2017
2018

Présentation

Formations gratuites



Nous avons le plaisir de vous présenter notre calendrier de séminaires de formation alliant théorie et pratique dans des domaines dans lesquels notre expertise et nos solutions sont reconnues.

Nos formations s'adaptent au parcours et au niveau de connaissance des participants afin de correspondre au mieux à leurs attentes et répondre à leurs préoccupations quotidiennes.

Notre objectif est de :

- vous faire partager nos connaissances pour optimiser vos travaux et vos compétences
- vous apporter l'appui nécessaire à une utilisation et une maintenance exemplaire de votre équipement
- vous permettre d'exécuter au mieux vos mesures et d'exploiter vos résultats

Retrouvez ci-après nos programmes des formations et en dernière page, le bulletin de participation à compléter. N'hésitez pas et inscrivez-vous, nos formations sont gratuites.



Séminaire Electrochimie

DESCRIPTION

Public visé	Personnels et agents de laboratoire, de production, acteurs de l'eau et de l'environnement
Pré-requis	Aucun
Objectifs	<ul style="list-style-type: none">• Acquérir ou redécouvrir les fondements des grandeurs principales de l'électrochimie• Maîtriser les notions indispensables pour exécuter des mesures fiables
Supports	Instruments de mesure (pH-mètre, conductimètre...) Document papier de la formation

PROGRAMME

Thèmes abordés	<ul style="list-style-type: none">• Bonnes Pratiques de mesure et d'étalonnage• Interférences influençant la mesure• Maintenance des équipements et des électrodes/sondes• Mention des dysfonctionnements et pannes possibles• Réponses curatives
-----------------------	---

LIEUX ET DATES

Compiègne	jeudi 19 octobre 2017 - 13 h à 17 h
La Rochelle	mercredi 15 novembre 2017 - 13 h à 17 h
Strasbourg	jeudi 23 novembre 2017 - 13 h à 17 h

Séminaire Mesure de la qualité des eaux de piscines et process d'automatisation du traitement

DESCRIPTION

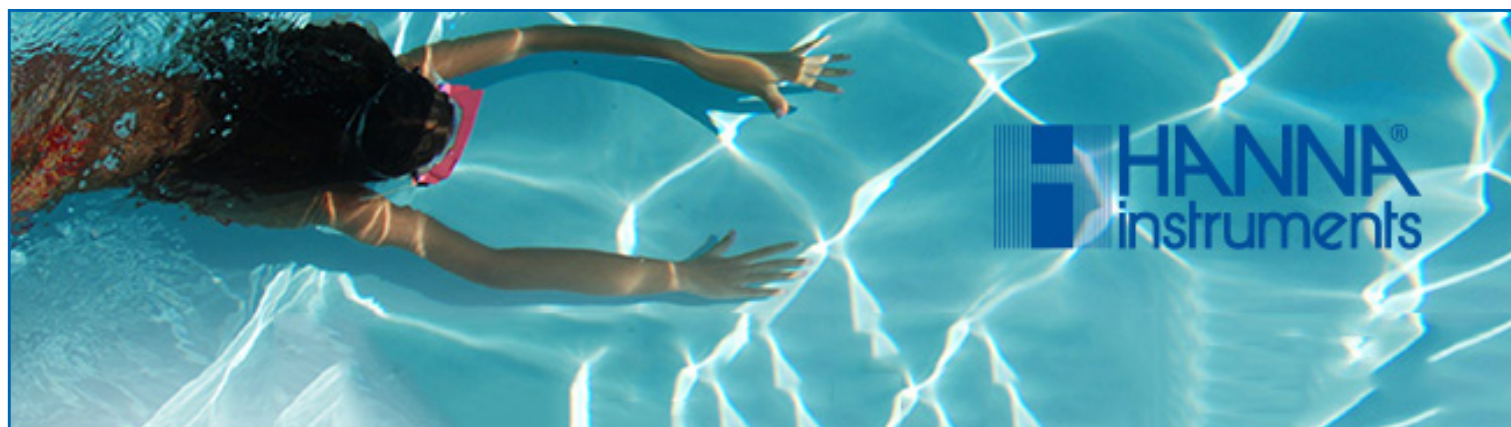
Public visé	Professionnels de la piscine, spécialistes de l'entretien
Pré-requis	Aucun
Objectifs	<ul style="list-style-type: none">• Acquérir ou redécouvrir les paramètres physico-chimiques de la qualité des eaux• Maîtriser les méthodes pour exécuter des mesures fiables• Connaître l'essentiel de la réglementation
Supports	Instruments de mesure (pH-mètre, photomètre, régulateurs...) Document papier de la formation

PROGRAMME

Thèmes abordés	<ul style="list-style-type: none">• Chimie de l'eau appliquée à la piscine• Présentation des solutions et appareils de mesures : testeurs, trousse, photomètres...• Manipulations et opérations de maintenance• Présentation et manipulation du système de régulation pH/rédox Security Pool Plus
-----------------------	--

LIEUX ET DATES

Compiègne	mardi 17 octobre 2017 - 13 h 30 à 17 h
Toulouse	mardi 14 novembre 2017 - 13 h 30 à 17 h
La Rochelle	mardi 14 novembre 2017 - 13 h 30 à 17 h
Mérignac	jeudi 16 novembre 2017 - 13 h 30 à 17 h
Strasbourg	mardi 21 novembre 2017 - 13 h 30 à 17 h
Tours	mardi 28 novembre 2017 - 13 h 30 à 17 h
Montpellier	mardi 5 décembre 2017 - 13 h 30 à 17 h
Lyon	mardi 12 décembre 2017 - 13 h 30 à 17 h
Macon	mercredi 13 décembre 2017 - 13 h 30 à 17 h
Fréjus	mardi 16 janvier 2018 - 13 h 30 à 17 h



Veuillez indiquer le lieu et la date choisis :

Société :

Adresse :

CP/Ville :

Contact :

Tél. / Portable / Fax :

E-mail :

Nombre de participants : Nombre de participants à la collation dès 12 h (sandwichs et boissons) :

Nom, prénom du participant	Fonction

Je ne suis pas disponible mais j'aimerais être contacté(e) par votre responsable secteur pour un rendez-vous.

NB : Veuillez noter que nos formations débutent à 13 h 00 (Électrochimie) / 13 h 30 (Eaux de piscine) précises afin d'accomplir le programme dense de la séance et de permettre un départ ponctuel aux participants venant de loin.

Commentaires

Date :

Signature :

Informations importantes

En fonction des nombres d'inscriptions, nous serons peut-être amenés à modifier les dates citées dans notre programme, auquel cas, nous vous avertirons suffisamment à l'avance.

Un certificat de présence sera remis à chaque participant à l'issue de la séance.