



# OFFICE INTERNATIONAL DE L'EAU

## Centre National de Formation aux Métiers de l'Eau

Novembre 2014

### COMMUNIQUÉ DE PRESSE



## LE CATALOGUE

### « L'EAU dans l'INDUSTRIE 2015 »

## VIENT DE PARAÎTRE



## 82 SESSIONS DE FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE AU SERVICE DES INDUSTRIELS

A côté de son traditionnel catalogue de stages pour les Métiers de l'Eau, le **C**entre **N**ational de **F**ormation aux **M**étiers de l'**E**au - **CNFME** – de l'Office International de l'Eau propose son catalogue de formation continue 2015, spécifiquement dédié aux industriels utilisateurs d'eau.

Ce catalogue « **L'Eau dans l'Industrie 2015** » du « **CNFME** » présente 64 formations, dont 8 nouvelles, organisées en 82 sessions tout au long de l'année, sur les thèmes :

- **De la réglementation et de l'analyse des eaux** : Installations Classées pour la Protection de l'Environnement et risques industriels, Prélèvement d'eau et rejet d'effluents, Analyse de la qualité de l'eau, Validité des analyses d'eau usées industrielles, Exploitation et entretien des capteurs et des systèmes d'auto-surveillance, Initiation à la chromatographie ionique...
- **De la protection des personnes, de l'hygiène et de la sécurité** : Sauveteur secouriste au travail, Prévention de risques liés aux manutentions, Transport de marchandises dangereuses, Hygiène et sécurité au laboratoire, Qualification à l'échange de bouteilles de chlore gazeux...
- **Du pompage, de la maintenance et de l'automatisme** : Choix et installation d'une pompe, Forage d'eau, Maintenance des équipements mécaniques des stations d'épuration, Câblage et programmation des micro-automates...
- **De la production et de la distribution d'eau** : Production d'eau industrielle, purification de l'eau, Adoucissement et décarbonatation des eaux, Résines échangeuses d'ions, Osmose inverse, Eaux de chaudière et eaux de refroidissement, Risques légionnelles, Règles techniques et sanitaires dans les réseaux intérieurs...
- **De l'épuration des effluents industriels et du traitement des boues** : Techniques propres de dépollution et rejet zéro, Dimensionnement des stations d'épuration, Exploitation des stations d'épuration biologiques, physico-chimiques et de détoxification, Traitement des odeurs, Réutilisation de l'eau traitée, Exploitation des réacteurs biologiques à membranes, Valorisation des biogaz, Gestion des bio-déchets...
- **Du traitement de surface** : Détoxification des effluents, Conception d'une installation...
- **Du développement durable, de l'énergie et des déchets** : Bilan carbone, Démarche de développement durable, Economies d'énergie électrique et développement durable, Stratégie d'utilisation des énergies renouvelables, Gestion des déchets chimiques...

**Huit nouvelles formations** : Sauveteur Secouriste du Travail (SST), Maintien et actualisation des compétences SST, Appareils Respiratoire Isolant (ARI), Equipements de Protection Individuelle (EPI), Equipier de 1<sup>ère</sup> intervention incendie, Prévention des risques liés aux manutentions manuelles, Transport de marchandises dangereuses « ADR 2013 » (Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route), Sensibilisation à l'ATEX (ATmosphère EXplosive) par le jeu.

L'utilisation de l'eau dans l'industrie évolue constamment et nécessite au quotidien de fortes compétences : c'est sur ce constat que le **C**entre **N**ational de **F**ormation aux **M**étiers de l'**E**au prend en compte les besoins des industriels et leur propose une offre de stages inégalée, tant par la qualité des outils pédagogiques utilisés que par la compétence et la motivation de ses **30 formateurs permanents, ainsi que de ses 160 experts et conférenciers.**

Les formations, identifiées par objectifs, contenu, niveau, ont une durée comprise en général entre 2 et 4 jours. **Elles sont programmées tout au long de l'année, dès janvier 2015.**

Ces stages techniques reposent sur le concept de formation en situation de travail, développé depuis près de trente ans par le « CNFME ».

Le « **CNFME** » est certifié ISO 9001 Version 2008, possède le Label « **AQUAPLUS** », est agréé Centre de Formation « **QUALIPLUIE** », et il est habilité Centre de Formation « **CATEC**<sup>®</sup> ».

Le catalogue des formations 2015 du « **CNFME** » est consultable en ligne et téléchargeable à l'adresse suivante :

[www.oieau.org/cnfme/catalogues/INDUSTRIE-2015/](http://www.oieau.org/cnfme/catalogues/INDUSTRIE-2015/)



### **Pour plus de renseignements :**

#### **Pascal BOYER**

Directeur Commercial

Tél. : 05 55 11 47 00

Fax : 05 55 11 47 01

E-mail : [p.boyer@oieau.fr](mailto:p.boyer@oieau.fr)

#### **Emilie POTTIER**

**Sébastien FURLAN**

Attachés Commerciaux

Tél. : 05 55 11 47 32 / 16

Fax : 05 55 11 47 01

E-mail : [e.pottier@oieau.fr](mailto:e.pottier@oieau.fr)

ou [s.furlan@oieau.fr](mailto:s.furlan@oieau.fr)

#### **Christiane RUNEL**

Directrice de la Communication

Directrice du Service de Presse

Tél. : 01 44 90 88 60

Fax : 01 40 08 01 45

E-mail : [c.runel@oieau.fr](mailto:c.runel@oieau.fr)



**LE CNFME**

22, Rue Edouard Chamberland - 87065 LIMOGES Cedex

Tél : 05 55 11 47 00 - Fax : 05 55 11 47 01

et Boulevard du Commandant Belmont – 23300 LA SOUTERRAINE

Tél : 05 55 63 17 74 - Fax : 05 55 63 34 92

E-mail : [cnfme@oieau.fr](mailto:cnfme@oieau.fr)

Web : [www.oieau.org/cnfme](http://www.oieau.org/cnfme)

Habilitation Centre de formation



Centre de formation agréé

