



Extrait du OIEau

<http://garonne.oieau.fr/spip.php?article4055>

# CNFME - le catalogue "Métiers de l'Eau" 2016

- OIEau - Notre actualité et avancement de nos projets -

Date de mise en ligne : mardi 22 décembre 2015

---

OIEau

---

Le catalogue "Métiers de l'Eau" 2016 regroupe 338 formations réparties en 418 sessions et un nouveau découpage en 19 grandes rubriques principales :

- Découverte des métiers ;
- Réglementation et gestion des services ;
- Sécurité des personnes ;
- Métrologie et analyses ;
- Forage et pompage ;
- Production d'eau potable ;
- Distribution d'eau potable ;
- Réseaux intérieurs, protection sanitaire et eau de pluie ;
- Assainissement Non Collectif ;
- Réseau d'assainissement et assainissement pluvial ;
- Epuration des eaux usées urbaines ;
- Traitement des boues et des odeurs ;
- Maintenance, énergie, automatisme et télégestion ;
- Eau de piscine et de baignade ;
- Rivières et plans d'eau ;
- Eau souterraine ;
- Eau dans l'agriculture ;
- Eau dans l'industrie ;
- Coopération décentralisée.

**En 2016, 33 nouveaux stages sont proposés au catalogue. 24 formations qualifiantes et une quinzaine de cursus qualifiants "OIEau", répartis dans les différentes rubriques sont également proposés cette année.**

Entièrement repensés et adaptés, ces cursus peuvent, à la demande, être ajustés de manière à réaliser un parcours de formation personnalisé en fonction du besoin, sur plusieurs mois, voire un ou deux ans.

L'OIEau a aussi mené un effort de digitalisation de son offre de formation sur :

- **la formation "Potabilisation de l'eau – module 1 : procédés classiques"** a été digitalisée, afin de proposer aux participants un contenu augmenté, accessible à distance et actualisé dans le temps en fonction des nouvelles évolutions.
- **des formations en webinaires (1h30) sont proposées sur les thèmes du "Tarif social de l'eau" et des "Notions de biodiversité"**.

L'actualité étant aussi axée sur les conséquences administratives, législatives et réglementaires de la **loi NOTRE** dans le domaine de l'eau, ce sont également une douzaine de modules de formation en lien avec ce sujet qui sont spécifiquement identifiés.

Dans sa volonté de proposer des installations pédagogiques performantes et modernes, l'OIEau a entièrement réhabilité et étendu sa plate-forme pédagogique "**détection de canalisations enterrées et recherche de fuites**" de son centre de Limoges. Ce nouvel espace multimatériaux (fonte, PE, PEHD) de 800 mètres est équipé des dernières technologies d'amélioration de rendement : puces RFID, modulation de pression, sectorisation, prélocalisation poste fixe, etc. Cette installation permettra de former et d'évaluer les compétences des stagiaires dans des situations différentes avec des équipements variés, représentant la réalité quotidienne de leurs métiers.

Retrouvez plus d'informations sur le site du [CNFME](http://www.cnfme.fr).