

Extrait : Catalogue 2013 – Formations professionnelles – Métiers de l'Eau de l'Office International de l'Eau.

<p>Prélèvement d'eau dans le cadre du programme de surveillance des masses d'eau en France : Pré-requis Nouveau</p> <p>Epreuve individuelle d'évaluation des acquis Programme élaboré en collaboration avec l'ONEMA </p> <p>Objectifs Acquérir les connaissances de base en chimie (mesures in situ) Connaître les exigences en termes d'assurance qualité Connaître les bases de la réglementation et des référentiels de prélèvement Etre capable d'émettre un avis critique sur les mesures in situ</p> <p>Contenu - Réglementation - Référentiels de prélèvement - Sensibilisation à l'assurance qualité - Hygiène et sécurité - Mesures in situ avec travaux pratiques</p> <p>Public concerné Agent amené à effectuer ou à prescrire les prélèvements en cours d'eau : Personnel BE - Laboratoire Agent de terrain - Personnel DREAL et Agence de l'Eau</p> <p>Durée : 1 jour Resp. : Anne RANTY-LEPEN Référence : A029</p> <table border="1"> <tr> <td>75%</td> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>Expo</td> <td>TP</td> </tr> </table> <p>Formation intégrée au cursus Préleveur</p>	75%	25%	Expo	TP	<p>Prélèvement en cours d'eau Nouveau</p> <p>Epreuve individuelle d'évaluation des acquis Programme élaboré en collaboration avec l'ONEMA </p> <p>Objectifs Connaître les différentes étapes d'une campagne de prélèvements réalisée dans le cadre de la surveillance au titre de la DCE Savoir sélectionner la technique de prélèvement appropriée face à la typologie du milieu Etre capable d'émettre un avis critique sur la pertinence des données issues des mesures in situ et sur le choix des matériaux mis en œuvre pour les opérations de prélèvements</p> <p>Contenu - Films de mise en situation - Réglementation - Mesures in situ et travaux pratiques - Préparation d'une campagne de prélèvement - Réalisation de prélèvements sur site</p> <p>Pré-requis Avoir impérativement suivi la formation A029 (Prescription AQUAREF)</p> <p>Public concerné Agent amené à effectuer ou à prescrire les prélèvements en cours d'eau : Personnel BE - Laboratoire Agent de terrain - Personnel DREAL et Agence de l'Eau</p> <p>Durée : 2,5 jours Resp. : Anne RANTY-LEPEN Référence : A025</p> <table border="1"> <tr> <td>30%</td> <td>20%</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Expo</td> <td>Cas</td> <td>TP</td> </tr> </table> <p>Formation intégrée au cursus Préleveur</p>	30%	20%	50%	Expo	Cas	TP
75%	25%										
Expo	TP										
30%	20%	50%									
Expo	Cas	TP									



Laboratoire national de référence pour la surveillance des milieux aquatiques

Pour assurer la fiabilité des données de surveillance, le consortium AQUAREF, laboratoire national de référence pour la surveillance des milieux aquatiques, a été créé en 2007 entre 5 partenaires fondateurs, à la demande de la direction de l'eau du ministère en charge de l'écologie.
AQUAREF reçoit le soutien de l'ONEMA pour la mise en œuvre de la plus grande part de ses missions techniques.

Ses missions

- Inscrire l'expertise française dans le contexte européen
- Améliorer la qualité des données par :
 - l'harmonisation des méthodes et des pratiques
 - l'évolution de l'agrémentation
 - l'élaboration de règles de bancarisation des données
- Anticiper la surveillance et développer de nouveaux outils

AQUAREF, interface entre :

- les prestataires en charge des opérations de terrain, le COFRAC, les organisateurs d'essais inter-laboratoires
- les prescripteurs (Ministère de l'écologie, Onema, Agences et Offices de l'eau, DREAL, collectivités)
- les équipes de recherche académique

www.aquaref.fr

Contact :
Direction du programme scientifique et technique AQUAREF : anne.morin@ineris.fr
Assistante : cecile.levasseur@ineris.fr

Exercice d'intercomparaison en cours d'eau



Avec le soutien 

Dates :

- Formation « Prélèvement d'eau : pré-requis » : du 27 mai 2013 (14h) au 28 mai 2013 (12h) ou du 23 septembre 2013 (14h) au 24 septembre 2013 (12h)
- Formation « Prélèvement d'eau en cours d'eau » : du 28 mai 2013 (14h) au 30 mai 2013 (17h) ou du 24 septembre 2013 (14h) au 26 septembre 2013 (17h).

Lieu : OIEau- La Souterraine

Contacts : <http://www.oieau.org/cnfme/catalogues/EAU-2013/>