

<b>Titre du stage</b>	<b>Code</b>	<b>Lieu</b>	<b>Département</b>	<b>Dates</b>
<b>CONTINUITÉ ECOLOGIQUE</b>				
Continuité écologique: bases biologiques et hydromorphologiques - réglementation et politiques publiques	10-TC-2103N1	Toulouse	Haute-Garonne	25 et 26/05
Continuité écologique: bases biologiques et hydromorphologiques - réglementation et politiques publiques	10-TC-4502N1	Paraclet	Somme	08 et 09/11
Conception des ouvrages de franchissement piscicoles	10-TC-3801N3	Pau	Pyrénées-Atlantiques	20/09 au 24/09
<b>HYDROMORPHOLOGIE</b>				
Hydromorphologie fluviale appliquée	10-TH-1003N1	St Germain au Mont d'Or	Rhône	8/03 au 12/03
Hydromorphologie fluviale appliquée	10-TH-1704N1	St Germain au Mont d'Or	Rhône	26/04 au 30/04
Hydromorphologie fluviale appliquée	10-TH-2204N1	St Germain au Mont d'Or	Rhône	31/05 au 04/06
Restauration des petits cours d'eau de plaine - niveau 2	10-TH-2003N2	Amboise	Indre et Loire	17/05 au 21/05
Hydromorphologie et gestion des cours d'eau - niveau 2	10-TH-1301N2	St Germain au Mont d'Or	Rhône	29/03 au 31/03
Hydromorphologie et gestion des cours d'eau - niveau 2	10-TH-1902N2	St Germain au Mont d'Or	Rhône	10/05 au 12/05
CARRHYCE - formation au recueil de données	10-TH-2101N2	Paraclet	Somme	26/05 au 28/05
SYRAH - principe, méthode et exploitation des données brutes et interprétées	10-TH-1201N2	Paraclet	Somme	23/03 au 26/03
Hydrométrie, jaugeage	10-TH-1803N2	Paraclet	Somme	4 au 7/05
<b>ZONES HUMIDES</b>				
Hydroécologie et cadre DCE - initiation	10-TZ-1202N1	Paraclet	Somme	22/03 au 26/03
Zones humides - initiation aux enjeux biologiques et fonctionnels dans une optique de protection	10-TZ-2401N1	A préciser		14/06 au 18/06
Caractérisation des zones humides à travers la pédologie et la botanique des milieux aquatiques - connaissances de base, application méthode et contrôle opérationnel (en 2 modules)				
Module 1	10-TZ-1703N2	Lacaune	Tarn	26/04 au 30/04
Module 2	10-TZ-2202N2	A préciser		31/05 au 03/06
Avis techniques - zones humides - dossiers autorisation ou déclaration et remise en état - prairies humides et tourbières	10-TZ-4301N3	Lacaune	Tarn	25/10 au 29/10
Avis techniques - zones humides - dossiers autorisation ou déclaration et remise en état - zones alluviales	10-TZ-4002N3	Caudebec	Seine-Maritime	04/10 au 08/10
<b>HYDROELECTRICITE</b>				
Fonctionnement des installations hydroélectriques - incidences sur le milieu aquatique - mesures correctrices	10-TH-4101N1	Foix	Ariège	11/10 au 15/10
<b>ECOSYSTEMES AQUATIQUES</b>				
Ichtyologie - initiation à la détermination - niveau 1	10-TE-1001N1	Paraclet	Somme	8 au 12/03
Ichtyologie - connaissance des relations entre espèces piscicoles et leur milieu	10-TE-4003N2	A préciser		04/10 au 08/10
Espèces exotiques envahissantes en milieu aquatique	10-TE-1501N1	Paraclet	Somme	12/04 au 16/04
Parcours spécialisé biodiversité animale: espèces indicatrices habitats et enjeux - module 1 amphibiens	10-TE-1503N2	Coutances	Manche	12/04 au 16/04
Parcours spécialisé biodiversité animale: prise en compte des groupes inféodés aux milieux aquatiques dans les études d'impact et documents d'incidence - module 2 odonates	10-TE-2403N2	Pontarlier	Doubs	14/06 au 18/06
Parcours spécialisé biodiversité animale: espèces indicatrices habitats et enjeux - module 3 écrevisses	10-TE-2402N2	Champagney	Haute-Saone	14/06 au 18/06
Parcours spécialisé biodiversité végétale: botanique des milieux aquatiques - module 1 initiation taxonomie	10-TE-2201N1	Paraclet	Somme	31/05 au 04/06
Parcours spécialisé biodiversité végétale: botanique des milieux aquatiques - module 3 écologie végétale	10-TE-2001N3	Paraclet	Somme	17/05 au 21/05
Système d'évaluation de l'état des eaux	10-TE-3901N1	Paraclet	Somme	02/11 au 05/11

Titre du stage	Code	Lieu	Département	Dates
Hydrobiologie - initiation aux écosystèmes aquatiques, faune macrobenthique - cadre DCE	10-TE-1602N1	Paraclet	Somme	19/04 au 23/04
Hydrobiologie - biologie, écologie et taxonomie des invertébrés aquatiques - cadre DCE	10-TE-1801N2	Paraclet	Somme	03/05 au 07/05
ECOSYSTEMES AQUATIQUES- METHODES ET OUTILS				
Outils d'évaluation de l'état écologique d'un cours d'eau	10-TE-1101N2	St Etienne de Tulmont	Tarn et Garonne	15/03 au 19/03
Méthode d'inventaire - pêche à l'électricité: cadre technique et conduite de chantier	10-TE-1503N1	Clermont F	Puy de Dome	13/04 au 16/04
Méthode d'inventaire - pêche à l'électricité: cadre technique et conduite de chantier	10-TE-1601N1	Paraclet	Somme	20/04 au 23/04
Méthode d'inventaire - pêche à l'électricité: cadre technique et conduite de chantier	10-TE-1804N1	Clermont F	Puy de Dome	04/05 au 07/05
Méthode d'inventaire - pêche à l'électricité: cadre technique et conduite de chantier	10-TE-4001N1	Paraclet	Somme	05/10 au 08/10
Méthode d'inventaire - échantillonnage piscicole des plans d'eau	10-TE-3701N1	A préciser	Vosges ou Haute-Marne	14/09 au 17/09
Diagnostic écologique des cours d'eau à travers les invertébrés - cadre DCE	10-TE-1002N2	Paraclet	Somme	08/03 au 11/03
Hydrobiologie - indice biologique global normalisé et protocole DCE	10-TE-2002N3	Paraclet	Somme	17/05 au 21/05
Botanique des milieux aquatiques - indice biologique macrophytique en rivière	10-TE-3501N3	Paraclet	Somme	30/08 au 03/09
SYSTEME D'INFORMATION SUR L'EAU				
Système d'information sur l'eau et schéma national des données sur l'eau	10-TI-1702N1	Paraclet	Somme	26 et 27/04
Présentation du SANDRE	10-TI-1704N1	Paraclet	Somme	28/4
DROIT DE L'EAU				
Initiation loi sur l'eau	10-TD-0901N1	Paraclet	Somme	02 au 04/03
Initiation loi sur l'eau	10-TD-1901N1	Paraclet	Somme	10 au 12/05
Initiation loi sur l'eau	10-TD-4501N1	Paraclet	Somme	08 au 10/11
Initiation loi sur l'eau	10-TD-4901N1	Paraclet	Somme	07 au 09/12
Loi sur l'eau - approfondissement	10-TD-4701N2	St Etienne de Tulmont	Tarn et Garonne	22 au 26/11

Centre de formation sur l'eau et les milieux aquatiques ONEMA BP30005 Fouencamps 80332 Boves cedex

Tél 03 22 35 34 70

Fax 03 22 35 34 99

[df.paraclet@onema.fr](mailto:df.paraclet@onema.fr)

**Nous pouvons, dès maintenant, prendre en compte les pré-inscriptions pour ces stages.**

**Les bulletins d'inscription et les conditions tarifaires 2010 seront prochainement en ligne sur:**

<http://www.onema.fr/FORMATION->