

## APPUI TECHNIQUE - CADRE GENERAL ADAPTATIONS AUX MILIEUX GUYANAIS ET ANTILLAIS (FORMATION CONTINUE)

### Contexte

Appui technique à la police administrative sur les dossiers d'autorisation ou de déclaration IOTA

### Éléments de contenu

- Présentation de la démarche qualité de production d'un avis technique à l'ONEMA
- Présentation de la démarche d'analyse d'un document d'incidence
- Présentation des outils développés par l'ONEMA pour aider à la rédaction d'un avis technique
- Spécificités des dispositifs de restauration de la continuité écologique

### Objectifs opérationnels

- S'intégrer dans le processus spécifique de l'appui technique de l'Onema aux services de l'Etat ;
- Identifier les enjeux croisés de la politique énergétique et de la politique de préservation des ressources naturelles ;
- Identifier, les éléments clés lors de l'instruction des dossiers et les points importants dans les règlements d'eau, dans une logique de contrôle des ouvrages ;

#### En vue d'être capable de

### Objectifs généraux de la formation

- Analyser les documents d'incidence produit au titre des de la LEMA en termes de diagnostic et de prévision d'impact.
- Organiser l'argumentaire des avis techniques pour la prise en compte des enjeux milieux aquatiques dans la procédure d'instruction.
- S'approprier les outils d'aide disponibles : référentiel milieu aquatique (RefMADI) et guides « GIL »

### Public et pré-requis

**Nombre de places :** 15-20 personnes

**Profil des stagiaires :** en priorité agents techniques, techniciens de l'environnement de l'ONEMA et des SMPE  
Agents des services de l'Etat

**Vous devez avoir acquis les compétences de niveau :**

### Parcours de formation

**Avant ce stage, vous pouvez participer à :**

**Après ce stage, vous pourrez accéder aux formations :**

- Stage contrôles travaux
- Stage avis techniques zones humides
- Stage avis techniques hydroélectricité

### Pédagogie, matériel

**Méthodes pédagogiques :**

- Cours sur diaporamas
- Travaux pratiques
- Sortie terrain

**Outils, supports pédagogiques, matériel :**

- Ordinateur portable
- Calculatrice
- Tenue de terrain

### Organisation

**Date :** du 12 au 16 décembre 2016

**Durée :** 8 demi-journées

**Lieu :** Cayenne

**Contact :** jean-maxence.ditche@onema.fr

### Intervenants ou organismes pressentis

- Jean-Maxence DITCHE : coordinateur
- Sylvain RICHARD

## PROGRAMME

### APPUI TECHNIQUE - CADRE GENERAL ADAPTATIONS AUX MILIEUX GUYANAIS ET ANTILLAIS

Timing	Objectifs pédagogiques	Programme détaillé
<b>Jour 1</b>		
De 14h00 à 14h30		- Accueil des stagiaires et tour de table.
De 14h30 à 16h30 Jean Maxence DITCHE	- Intégrer le rôle d'appui technique de l'Onema et les attendus du service instructeur dans les procédures d'instruction.  - Connaître la démarche progrès et la procédure qualité « produire un avis technique »	- Présentation du cadre de saisine de l'ONEMA (qui ? sur quoi ?)  - Présentation du cadre de réponse de l'ONEMA (qui ? comment ?)
De 16h30 à 18h00 Jean Maxence DITCHE	- Organiser l'analyse du dossier d'étude et la rédaction de l'avis	- Dimensionnement et attendus du volet milieu aquatique de l'étude d'impact
<b>Jour 2</b>		
De 08h30 à 10h30 Jean Maxence DITCHE	- Organiser l'analyse du dossier d'étude et la rédaction de l'avis	- Présentation des plans types « ONEMA » - Présentation de la démarche ERC
De 9h30 à 10h30 Jean Maxence DITCHE	- Connaître les outils ONEMA d'aide à la rédaction des avis	- Présentation du référentiel MADI , des guides « GIL »
De 10h30 à 12h30 Jean Maxence DITCHE/Sylvain RICHARD	- Savoir faire des relevés topographiques sur un ouvrage	- Mise en situation (Travaux Pratiques) : mesures topographiques
De 14h00 à 16h00 Sylvain RICHARD	- Connaître les principes de restauration de la continuité piscicole - Zoom sur l'aménagement des ouvrages hydrauliques « routiers »	- La continuité écologique appliquée à l'ichtyofaune (Diagnostic, solutions techniques, suivi)
De 16h00 à 17h00 Sylvain RICHARD / Jean Maxence DITCHE	- Savoir lire et interpréter des plans	- Mise en situation (Travaux dirigés) : Analyse de plans Exemple(s) de travaux routiers avec ouvrages hydrauliques
De 17h00 à 18h00 Sylvain RICHARD	- Connaître les principales altérations de l'hydrologie	- Impacts morphologies et biologiques de l'altération des régimes hydrologiques

### Jour 3

De 8h30 à 9h30  
Jean Maxence  
DITCHE / Sylvain  
RICHARD

- Préparer la visite de terrain

- Présentation du dossier

- Récapitulatif et préparation des relevés de terrain à effectuer

De 9h30 à 18h00  
Jean Maxence  
DITCHE / Sylvain  
RICHARD

- Mise en situation : travaux routiers et ouvrages hydrauliques de franchissement

- Visite approfondie du site d'étude en groupes

- Relevés topographiques sur site, lecture de plans, etc.

### Jour 4

De 8h30 à 12h30  
Jean Maxence  
DITCHE / Sylvain  
RICHARD

- Mise en situation : Analyser un dossier de déclaration travaux et rendre un avis

- Mise en situation (Travaux dirigés) : Rédiger un avis technique sur 2 demandes de déclaration « travaux »

- Restitution des avis avec approche comparative

De 14h00 à 18h00  
Sylvain RICHARD  
/Jean Maxence  
DITCHE

- Mise en situation : Analyser un dossier de chantier « routier » et rendre un avis

- Mise en situation (Travaux dirigés) : Rédiger un avis technique sur un dossier de chantier « routier »

- Restitution des avis avec approche comparative

### Jour 5

De 8h30 à 12h30  
Jean Maxence  
DITCHE / Sylvain  
RICHARD

- Mise en situation : savoir orienter le contenu du document d'incidence

- Mise en situation : Exemple de la dérivation définitive d'un cours d'eau sur l'A63 (dépt 64)

- Analyse du site vu le J3 : impacts, mesures correctrices, etc.

- Bilan

- Conclusion