

## Ajiconcept

Formation Animalerie Jardinerie Cabinet Conseil  
4 rue des chènevières  
70000 Pusey  
[www.ajiconcept.com](http://www.ajiconcept.com)  
ajiconcept@wanadoo.fr



**Objet : Demande de dossier inscription**

## Dossier inscription

Madame, Monsieur,  
Je vous prie de trouver ci-joint les documents décrits :

Quantité	Pièces	Commentaire
1	Exemplaire du bulletin d'inscription	<i>A remplir et retourner par courrier à l'adresse : Ajiconcept, Olivier Loyot 4 rue des chènevières, 70000 Pusey</i>
1	Exemplaire du planning de formation	

**Attention : Pour valider votre inscription veuillez retourner le dossier dument rempli accompagné du règlement par chèque au nom de la société Ajiconcept.**

Je reste à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.  
Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués.

Olivier Loyot  
Responsable Pédagogique

# Bulletin d'inscription

A retourner par courrier



## Formation Baignades naturelles

Numéro de stage BN201100

Dates : 15,16 et 17 mars 2011

### **Entreprise :**

Raison sociale : .....Siret : .....  
Adresse : ..... Ville : .....  
Téléphone : ..... Fax : ..... Email : .....

### **Stagiaires :**

Nom : ..... Prénom : ..... Statut dans l'entreprise : .....  
Diplômes : .....  
Expériences professionnelles : .....  
Qualification : .....

Nom : ..... Prénom : ..... Statut dans l'entreprise : .....  
Diplômes : .....  
Expériences professionnelles : .....  
Qualification : .....

Nom : ..... Prénom : ..... Statut dans l'entreprise : .....  
Diplômes : .....  
Expériences professionnelles : .....  
Qualification : .....

### **Chef d'entreprise :**

Je soussigné

Nom : ..... Prénom : ..... Statut dans l'entreprise : .....  
Né(e) le ..... à ..... valide l'inscription au stage.

Date et signature

Cachet de l'entreprise



## Formation Baignades Naturelles Niveau I

### Objectif Pédagogique :

Etre capable de comprendre les contraintes d'un écosystème aquatique.  
Connaître les différents procédés actuels.  
Etre capable de proposer un projet de création de baignades naturelles.  
Appréhender les contraintes du projet.

**Durée :**  
3 jours

**Lieu :**  
Besançon

**Coût pédagogique :**  
990 € ht

Premier jour :

### **Programme - 1er jour (9h-12h30, 13h30-18h30)**

Accueil  
Prise en contact  
Bilan des acquis  
Techniques de gestion de l'écosystème  
Analyse participative  
Le concept de la piscine naturelle  
Son marché  
L'approche commerciale  
Résumé de la journée

### **Objectifs :**

Déterminer le niveau de l'ensemble du groupe afin d'adapter les outils pédagogiques nécessaires.  
Valider les repères techniques capables d'influencer l'écosystème.  
Faire le bilan du marché dans le but de positionner l'entreprise et le travail de chacun.  
Evaluer le potentiel et valider les différentes contraintes.  
Comprendre le fonctionnement de l'écosystème et être capable de le maîtriser.

Premier jour :

### **Programme - 2eme jour (8h30-12h, 13h-18h)**

Accueil  
La maîtrise du lagunage  
L'eau et son équilibre  
Les contraintes du bassin de baignade  
Les solutions techniques  
L'étude d'un projet  
Son intégration dans le jardin  
Visites 'Baignades et Spa Naturelle'  
Analyse participative  
Évaluation

### **Objectifs :**

Valider les techniques de dépollution par les plantes.  
Interpréter les processus biochimiques utiles à la gestion d'une baignade naturelle.  
Valider une étude de cas simple.  
Maîtriser l'intégration du projet dans le jardin.  
Evaluer les contraintes de mise en place.



### Programme - 3eme jour (8h30-12h, 13h-18h)

Accueil  
Le choix des matériaux  
Le terrassement et la structure de la piscine biologique  
Mise en œuvre et organisation du chantier  
Les techniques d'étanchéité  
Mise en œuvre et organisation du chantier  
Exercices Techniques  
Contrôle et validation des acquis  
Analyse participative

#### **Objectifs :**

Comprendre et maîtriser la chronologie d'un projet.  
Maîtriser les différentes étapes de la mise en place d'un projet.  
Intégrer l'ensemble des compétences à réunir.  
Maîtriser l'étanchéité.  
Validé une étude de cas complexe.  
Contrôle et validation des acquis.

### Outils Pédagogique :

Cours didactiques  
Animation power point  
Diaporama Photos chantiers et réalisations  
Visite de site  
Exercices pratiques  
Evaluation des acquis  
Evaluations ponctuelles  
Validation des acquis en fin de stage  
Cahier de modèles et méthodes.