

Vos contacts :

Caroline LAFAGE

Conseiller en Formation

lafage@greta-pays-basque.com

Jean Marc DESTRAC

Coordonnateur

05 59 58 06 05

Anne CAZAUX

Lucie OXANDABURU

Assistants administratives

05 59 52 98 45

Gisèle DIEZ

Assistante commerciale

05 59 52 98 44



ALL PLAN

INITIATION



COMMISSION EUROPÉENNE
Fonds social européen



GRETA Pays-Basque - 18, avenue du maréchal Soult - 64100 - BAYONNE

☎ 05.59.52.25.25

📠 05.59.52.98.48

accueil@greta-pays-basque.com

Notre site : www.greta-pays-basque.com

Objectifs :

➤ *Maîtriser les procédures de base permettant de travailler sur les fichiers avec le modeleur ALLPLAN*

Contenu :

Notions de base

3 heures

- Interface utilisateur
- Les modules de ALL PLAN
- Les projets, les calques, et les layers
- Les fonctions associées aux boutons de la souris
- L'utilisation du menu contextuel
- L'enregistrement de votre travail
- La définition et la modification des propriétés de format
- La saisie de tracés polygonaux et de surfaces
- Le remplissage de surfaces avec les hachures, les motifs, les aplats de couleur
- L'utilisation de bibliothèques et des valeurs standard

Premiers pas (supports 1 et 2)

8 heures

- Découverte et utilisation du module « dessin 2D »
- Le module « texte »
- Le module « cotation »

L'organisation du projet

2 heures

- La gestion des données dans le « Pilote de projets »
- L'utilisation des **layers** pour organiser les données ;
- La meilleure manière d'organiser ses projets.

Créer un projet (support 3)

2 heures

- Le **projet**
- Le **portfolio**
- **Recommandations** pour la création de projets

Dessiner le Rez de chaussée

12 heures

- Les **murs** et les **poteaux**
- Les **poutres** et les **planchers**
- Les **ouvertures** et les **cloisons**

Dessiner les escaliers, la toiture et la cotation

5 heures

- Les **escaliers**
- La **toiture**.
- La **cotation**,

L'impression

2 heures

- Création et configuration d'un **type de plan**
- Mise en page et **Impression**

Création d'un assistant

2 heures

- Méthodologie
- Application

Les vues d'un bâtiment calculées en 2D

4 heures

- Calculer une **coupe**
- Calculer une **façade**

Méthodologie et Moyens Pédagogiques :

- *Apports de connaissances*
- *Etudes de cas.*
- *Travaux dirigés.*

Durée de la formation en Centre:

- *40 heures*

Public :

- *Tout utilisateur inexpérimenté du modeleur ALLPLAN*

Évaluation / Validation :

- *Attestation de formation*

Intervenants :

- *Louis CARTATEGUY*
- *Christian FLORANTIN*
- Enseignants en Génie Civil au Lycée CANTAU / Formateurs pour le GRETA Pays-Basque*

Lieux de formation:

*Lycée CANTAU
1, allée de Cantau
64600 ANGLET*

Calendrier :

*Novembre/Décembre 2005
Et/ou 1^{er} trimestre 2006*