

# Stage de 1ère année

Période de stage : du lundi 27 mai au vendredi 28 juin 2013

Organisme d'accueil : Animation Emploi Calvados

## Contexte de développement

Dans le cadre de l'accompagnement d'association, Animation Emploi Calvados travaille avec une base de donnée Access qui permet de garder une trace des adhérents et des facturations faite. Des formulaires et des états avaient été également fait pour gérer ces factures mais il était tout de même nécessaire de rentrer à la main de nombreuses données sur un autre logiciel.

Cette association est un Centre de Ressource et d'Information pour Bénévoles (CRIB) qui ressent désormais le besoin de générer des statistiques de manière plus simple qu'avec des fichiers excel et souhaité avoir une nouvelle base de donnée qui générerait ceci. Cette base de donnée aurait pour but d'archiver les rendez-vous pris avec l'association mais également les formations que l'association propose aux bénévoles.

Enfin, Animation Emploi Calvados travaille beaucoup avec des fiches papiers qu'elle souhaite éditer directement grâce aux bases de données sans avoir à passer par un document Word.

## Projet global

- Mise en place de nouvelles fonctionnalités sur la base de donnée existante
- Création d'une nouvelle base de donnée pour le CRIB disposant d'application (statistique, gestion des formations...)

## Réalisations

### Semaine 1: du lundi 27 mai au vendredi 31 mai 2013

1. Réunion avec le client pour l'expression des besoins, remise des documents de travail pour la modélisation de la base de données et la mise en place des applications souhaitées
2. Ajout d'outils de gestion de la base de donnée déjà présente
3. Création de fonction permettant la création d'un fichier .txt importable sur Ciel Comptable
4. Création d'état permettant l'impression d'étiquette
5. Test des applications ajoutés
6. Conception du MCD et du MLD sur feuille
7. Début de création de la base de donnée CRIB

### Semaine 2: du lundi 3 juin au vendredi 7 juin 2013

1. Création de formulaires permettant la gestion de la base
2. Ecriture des requêtes SQL
3. Légère modification des formulaires suites aux tests avec la personne qui s'occupera de cette base de données
4. Création des statistiques en fonction des données présentes dans la base

**Semaine 3: du lundi 10 juin au vendredi 14 juin 2013**

**Semaine 4: du lundi 17 juin au vendredi 21 juin 2013**

**Semaine 5: du lundi 24 juin au vendredi 28 juin 2013**

From:  
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2014/vincent?rev=1370968750>

Last update: **2019/08/31 14:30**

