

Parcours	Solutions logicielles et applications métiers
Processus	P4 - Conception et maintenance de solutions applicatives
Domaine d'activité	D4.1 - Conception et réalisation d'une solution applicative
Activité	A4.1.3 Conception ou adaptation d'une base de données
Compétences	<input checked="" type="checkbox"/> C4.1.3.1 Modéliser le schéma de données nécessaire à la mise en place de la solution applicative <input checked="" type="checkbox"/> C4.1.3.2 Implémenter le schéma de données dans un SGBD <input type="checkbox"/> C4.1.3.3 Programmer des éléments de la solution applicative dans le langage d'un SGBD <input checked="" type="checkbox"/> C4.1.3.4 Manipuler les données liées à la solution applicative à travers un langage de requête

Intitulé du projet ou de la mission

Réaliser un logiciel de gestion pour une entreprise de santé.

Période(s) Novembre – Janvier 2014 Durée 40 jours	Localisation <input type="checkbox"/> Organisation <input checked="" type="checkbox"/> Centre de formation <input type="checkbox"/> Mixte <input type="checkbox"/> Autre	Contexte <input type="checkbox"/> Etude ou analyse <input checked="" type="checkbox"/> Production <input type="checkbox"/> Relation/support	Situation <input checked="" type="checkbox"/> Vécue <input type="checkbox"/> Observée <input type="checkbox"/> Simulée <input type="checkbox"/> Mixte	Acteurs et partenaires
--	---	---	--	-------------------------------

Objectifs et enjeux

Utiliser une base de données

Description de la situation de travail

Le projet étant un logiciel il a fallu pouvoir enregistrer les commandes ainsi que les clients. Nous avons donc intégré une liaison avec une base de données, auquel nous avons envoyés des requêtes via l'application.

Supports (productions) associés	Origine			Nature			
	à disposition	créé	adapté	solution	logiciel	assistance formation	document
Cahier des charges fonctionnel		X					X
Code source		X		X			

Résultats quantitatifs	Résultats qualitatifs

Validation le	Cachet/Signature
À	