

# Stage deuxième année

## Presentation

- Agnès Recup'Art est une créatrice de Basse Normandie en activité depuis 2014. Ses créations sont basées sur la récupération et le détournement d'objets et matériaux.
- A l'heure actuelle, sa présence sur le web se résume à une page Facebook, alimentée irrégulièrement, et une e-boutique sur la plateforme A Little Market.

## Objectifs/Ses Besoins

- Etre présente sur le web dans un environnement visuel personnalisé
- Avoir une meilleure visibilité sur le web, la plateforme A Little Market ne parvenant pas à démarquer Agnès Recup'Art parmi des milliers de créateurs français
- Avoir un site web personnel pour donner une image plus professionnelle
- Proposer un blog pour attirer de nouveaux utilisateurs et acheteurs potentiels

```
header { background-color: black; color: white; text-align: left; padding: 5px; font-size: 24px; } header ul { font-size: 12px; } #a:hover { font-weight: bold; } section { width: 95%; float: left; padding: 10px; color: white; font-weight: bold; } #realisation, section { position: relative; margin: 10px; background-color: rgba(0, 0, 0, 0.48); padding: 10px; } #titre { text-align: left; } li { color: white; } footer { background-color: black; color: white; clear: both; text-align: left; padding: 5px; }
```

### Realisation

- Semaine 1
  - Semaine 2
    - Semaine 3
      - Semaine 4
    - Semaine 5

Semaine 1 : Mercredi 6 janvier au vendredi 8 janvier

- Modification de la base de données
- Affichage de l'agenda
  - *langage de manipulation de données(SELECT)*
- Affichage de la galerie et blog
  - *langage de manipulation de données(SELECT)*
- Affichage de la présentation

Semaine 2 : Lundi 11 janvier au Vendredi 15 janvier

- Modification de la base de données et back-office
- Affichage des produits
  - *langage de manipulation de données(SELECT)*
- Affichage des produits par catégorie
  - *langage de manipulation de données(SELECT)*
- Affichage des produits par matériaux
  - *langage de manipulation de données(SELECT)*

Semaine 3 : Lundi 18 janvier au vendredi 22 janvier

- Création du panier

- Sauvegarde des commandes :
  - langage de manipulation de données(INSERT)
- Création de l'espace client
  - langage de manipulation de données(INSERT,UPDATE,SELECT)
  - Envoi e-mail compte créer
- Affichage des commandes client(suivi de commande)
  - langage de manipulation de données(SELECT)
- Formulaire de contact

Semaine 4 : Lundi 25 janvier au vendredi 29 janvier

- Envoi de la commande par e-mail(client)
- Mise en place des textes du site :
  - Mentions légales
  - Termes et conditions générale d'utilisation du site
  - Conditions générale de vente

Semaine 5 : Lundi 1 fevrier au Mercredi 10 fevrier

- Tests de fonctionnement du site
- Tests de contrôle général
- Résolution des bugs
- Référencement du site
- Validation finale
- Mise en ligne

Outils utilisés pour la réalisation du projet

- Framework :
  - Codeigniter
  - bootstrap
  - Font-awesome
- Logiciels :
  - Eclipse php luna
  - MySQL Workbench
- Codage:
  - HTML5/CSS3
  - PHP

**-- Pointage des compétences**

- **1.2** correspond à la tâche réalisée de la semaine 1 et 2

<b>Réalisation : Mise en place de la base et génération du script de migration des données</b>		<b>Observé</b>	<b>mis en oeuvre</b>	<b>Maîtrisé</b>
A4.1.3 Conception ou adaptation d'une base de données	C4.1.3.1 Modéliser le schéma de données nécessaire à la mise en place de la solution applicative		<b>xx</b>	
	C4.1.3.2 Implémenter le schéma de données dans un SGBD		<b>xx</b>	
	C4.1.3.4 Manipuler les données liées à la solution applicative à travers un langage de requête			<b>xx</b>

**Documents**

- [scenario\\_agnes\\_recup\\_art.pdf](#)|Descriptif textuel}}

- [cahier\\_des\\_charges\\_agnes\\_recup\\_art.pdf](#)[Cahier des charges modifié}]
- [rapport\\_de\\_conception.pdf](#)[Rapport de conception}]



- [bdd\\_recup\\_art}}](#)

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2015/aboudou.rachidi/stage2>

Last update: **2019/08/31 14:21**

