



## Développeur Web et Web Mobile

Ceci est un modèle de copie. N'oubliez pas de renseigner vos prénom/nom, ainsi que le nom et le lien vers le projet.

Vous pouvez bien sûr agrandir les cadres pour répondre aux questions sur la description du projet si nécessaire.

Prénom : Roxane

Nom : LAMBERT

**ATTENTION ! PENSEZ À RENSEIGNER VOS NOM ET PRÉNOM DANS LE TITRE DE VOS FICHIERS / PROJETS !**

Nom du projet : EcoIt

Lien Github du projet : <https://github.com/RoxaneL83/ecoit>

Lien Drive du projet (si nécessaire) : .....

**Attention ! Merci de bien classer vos documents dans votre Github ou votre drive.**

URL du site (si vous avez mis votre projet en ligne) : <https://ecoit-rl.herokuapp.com/>

## Description du projet

1. Liste des compétences du référentiel qui sont couvertes par le projet

Activité - Type 1 :	Réaliser une interface utilisateur web statique et adaptable
Activité - Type 2 :	Créer une base de données
	Développer les composants d'accès aux données

2. Résumé du projet en français d'une longueur d'environ 20 lignes soit 200 à 250 mots, ou environ 1200 caractères espaces non compris

Création d'un site de formation à l'éco-conception de site web.

Le site doit proposer des formations aux visiteurs, ceux-ci peuvent se connecter pour suivre les formations, ou s'inscrire en tant que nouveau formateur.

3. Cahier des charges, expression des besoins, ou spécifications fonctionnelles du projet

Le site doit être responsive.

Il doit permettre aux différents utilisateurs de se connecter et d'accéder à leur espace membre

4. Spécifications techniques du projet, élaborées par le candidat, y compris pour la sécurité et le web mobile

5. Description de la veille, effectuée par le candidat durant le projet, sur les vulnérabilités de sécurité

6. Description d'une situation de travail ayant nécessité une recherche, effectuée par le candidat durant le projet, à partir de site anglophone

Installation des différents framework utilisés (bootstrap, symfony,...)  
Installation de composer, php  
Utilisation de git afin de conserver des traces du travail effectué  
Déploiement du projet via Heroku

7. Extrait du site anglophone, utilisé dans le cadre de la recherche décrite précédemment, accompagné de la traduction en français effectuée par le candidat sans traducteur automatique (environ 750 signes).

Symfony:

```
$ brew install symfony-cli/tap/symfony-cli
```

Pour l'installation de symfony, je dois exécuter cette commande dans le dossier projet via le terminal de commande

Création du projet avec la commande : `symfony new --webapp my_project`

Heroku :

Install the Heroku CLI

Download and install the [Heroku CLI](#). (Téléchargement et installation)

=> `brew tap heroku/brew && brew install heroku` (commande à effectuer dans le terminal)

`$ heroku login` (commande de connection avec heroku)

Make some changes to the code you just cloned and deploy them to Heroku using Git. (Commande à effectuer dans le terminal pour deployer le projet via Heroku)

```
$ git add .  
$ git commit -am "make it better"  
$ git push heroku master
```

#### 8. Autres ressources

Lien Trello : <https://trello.com/invite/b/6QfzCgoZ/21251ae74c5ae936f0f7d0238ec67524/ecoit>

#### 9. Informations complémentaires