



# Documentation du Projet — LAB 8-9

**Titre** : Site vitrine — Parcours Analyste Cybersécurité

**Auteur** : Kouadio Hégbalié Konan Loïc

**Date** : 30 Novembre 2025

---

## 1. Description du projet

Ce projet consiste à créer et déployer un **site vitrine simple en HTML & CSS** pour présenter mon parcours en cybersécurité.

L'objectif est de mettre en pratique les bases du développement web et du déploiement cloud via **AWS Amplify**.

Le site inclut :

- Un logo
  - Un menu de navigation (Accueil, Contacts)
  - Des images illustratives
  - Du texte explicatif sur mon parcours
  - Un design simple et harmonieux
- 

## 2. Étapes suivies pour la réalisation

### 1. Création du projet local

- Mise en place des fichiers `index.html` et `style.css`
- Ajout d'un dossier `images` contenant le logo et les visuels

### 2. Développement du site

- Structure HTML avec sections Accueil et Contacts
- Mise en forme CSS (couleurs, polices, alignement, design simple)

### 3. Initialisation du dépôt GitHub

- Création du dépôt : `Lab8Again`
- Ajout des fichiers et commit initial
- Push vers GitHub

### 4. Déploiement sur AWS Amplify

- Connexion du dépôt GitHub à AWS Amplify
- Configuration automatique du build et du déploiement
- Récupération de l'URL publique du site

## 5. Documentation

- Rédaction du présent document
  - Ajout des captures d'écran (Voir fin du document)
- 

## 3. Nom du dépôt GitHub

👉 [Lab8Again](#)

---

## 4. Lien vers le site déployé

👉 [Site vitrine déployé sur AWS Amplify](#)

---

## 5. Ce que j'ai appris en plus du cours

- **Déploiement cloud automatisé** : j'ai découvert comment AWS Amplify peut connecter directement un dépôt GitHub et déployer un site sans configuration complexe.
  - **Organisation d'un projet web** : j'ai appris à structurer un projet avec des fichiers séparés (`index.html`, `style.css`, `images`).
  - **Importance du design simple** : j'ai compris que même un site basique peut être clair et professionnel si le design est harmonieux.
  - **Workflow GitHub → Cloud** : j'ai vu concrètement comment un commit sur GitHub peut déclencher automatiquement une mise à jour du site en ligne.
- 

## 6. Livrables

- ☒ Lien vers le site déployé : [AWS Amplify](#)
  - ☒ Lien vers le dépôt GitHub : [Lab8Again](#)
  - ☒ Documentation PDF (ce document, avec captures d'écran ajoutées)
- 

## 7. Captures d'écrans









