



# 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

- Crédit à la 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](#)

---

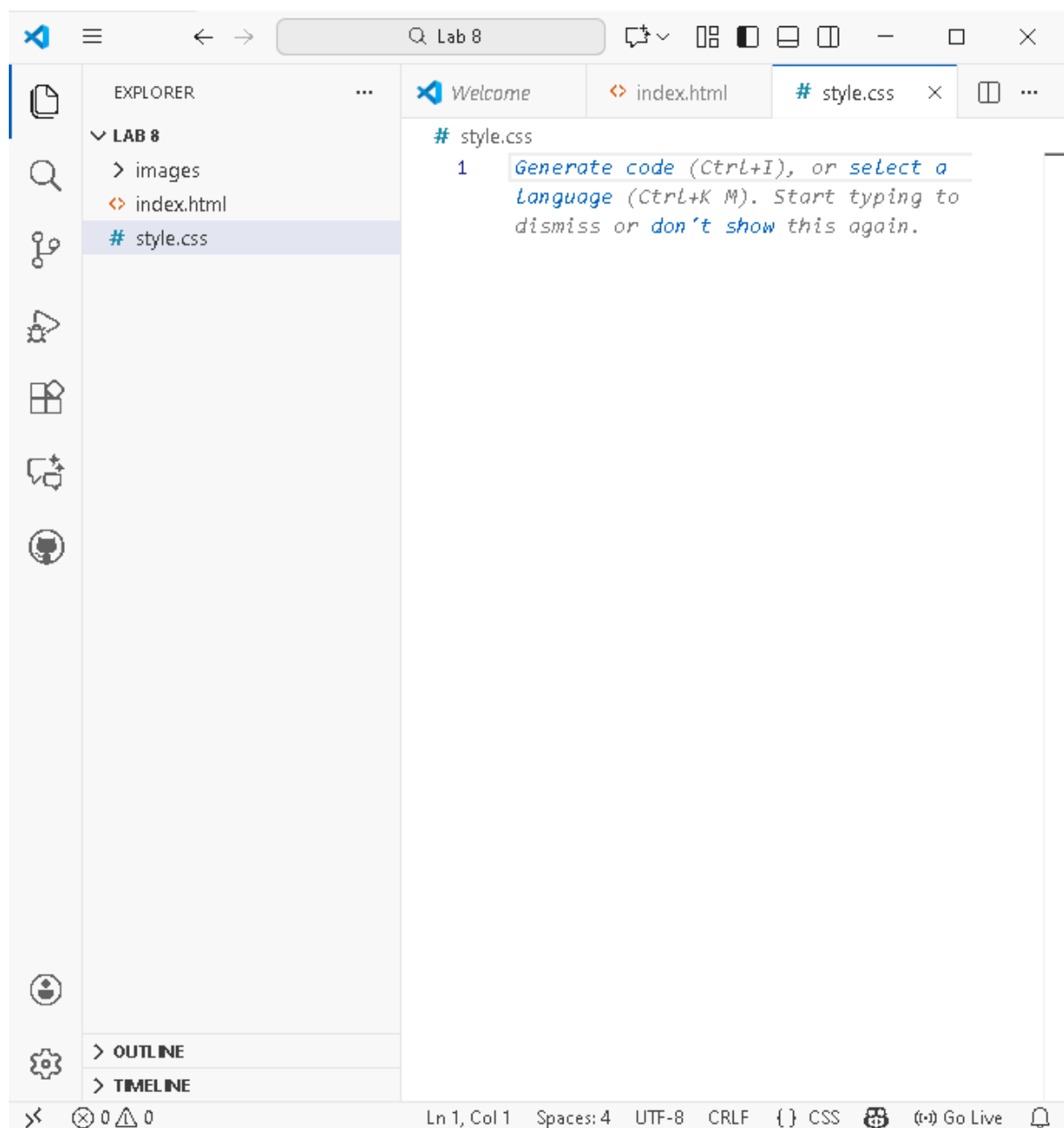
## 5. Ce que j'ai appris en plus du cours

- **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



File Edit Selection View Go Run ...

Lab 8

EXPLORER

LAB 8

- images
  - cyber.jpg
  - logo.jpg
- index.html
- # style.css

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="fr">
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>Parcours Analyste Cybersécurité</title>
    <link rel="stylesheet" href="style.css">
  </head>
  <body>
    <!-- En-tête avec logo et menu -->
    <header>
      
      <nav>
        <ul>
          <li><a href="#accueil">Accueil</a></li>
          <li><a href="#contacts">Contacts</a></li>
        </ul>
      </nav>
    </header>
    <!-- Section Accueil -->
    <section id="accueil">
      <h1>Bienvenue sur mon site vitrine!</h1>
      <p>Je suis en formation pour devenir <strong>Analyste en Cybersécurité</strong>. Ce site présente mon parcours et mes objectifs.</p>
      
    </section>
    <!-- Section Contacts -->
    <section id="contacts">
      <h2>Contacts</h2>
      <p>Vous pouvez me joindre par email : <a href="mailto:kouaudio.hk.loic@gmail.com">kouaudio.hk.loic@gmail.com</a></p>
    </section>
  </body>

```

Ln 31, Col 111 Spaces:4 UTF-8 CRLF {} HTML 🖨 Go Live

Nouveau dépôt

<https://github.com/new>

Créer un nouveau dépôt

Les dépôts contiennent les fichiers et l'historique des versions d'un projet. Vous avez un projet ailleurs ? [Importez un dépôt](#).

Les champs obligatoires sont marqués d'un astérisque (\*).

1 Généralités

Propriétaire \* Nom du dépôt \*

chapchap493-créateur / LAB-8

LAB-8 est disponible.

Les excellents noms de dépôt sont courts et mémorables. Que diriez-vous ? [Turbo-tronconneuse?](#)

Description

0 / 350 caractères

2 Configuration

Choisir la visibilité \* Choisissez qui peut voir et commettre dans ce dépôt

Public

Ajouter README Les README peuvent être utilisés comme des descriptions plus longues. [À propos des READMEs](#)

```
# style.css > footer a
1  /* Style général */
2  body {
3    font-family: Arial, sans-serif;
4    margin: 0;
5    padding: 0;
6    background-color: #f4f6f9;
7    color: #333;
8  }
9
10 /* En-tête */
11 header {
12   background-color: #0a3d62;
13   color: white;
14   display: flex;
15   justify-content: space-between;
16   align-items: center;
17   padding: 10px 20px;
18 }
19
20 .logo {
21   height: 50px;
22 }
23
24 nav ul {
25   list-style: none;
26   margin: 0;
27   padding: 0;
28   display: flex;
29 }
30
31 nav ul li {
32   margin-left: 20px;
33 }
```

```
PS C:\Users\LENOVO\Desktop\Lab> echo "# LAB-8" >> README.md
PS C:\Users\LENOVO\Desktop\Lab> git init
Initialized empty Git repository in C:/Users/LENOVO/Desktop/Lab/.git/
PS C:\Users\LENOVO\Desktop\Lab> git add README.md
PS C:\Users\LENOVO\Desktop\Lab> git commit -m "first commit"
[master (root-commit) e6fcf65] first commit
 1 file changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)
 create mode 100644 README.md
PS C:\Users\LENOVO\Desktop\Lab> git branch -M main
PS C:\Users\LENOVO\Desktop\Lab> git remote add origin https://github.com/chapchap493-creator/LAB-8.git
PS C:\Users\LENOVO\Desktop\Lab> git push -u origin main
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 234 bytes | 78.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/chapchap493-creator/LAB-8.git
 * [new branch]      main -> main
branch 'main' set up to track 'origin/main'.
PS C:\Users\LENOVO\Desktop\Lab>
```

The screenshot shows a GitHub repository named 'LAB-8' owned by 'chapchap493-créateur'. The repository is public and contains one branch ('principal') and one commit ('Premier commit') from 'Kouadio Loïc' made 772543d ago. The commit includes files: 'Images', 'README.md', 'index.html', and 'style.css', all of which were committed 1 minute ago. The README file contains '# LAB-8'. On the right side, there are sections for 'Environ' (with a note: 'Aucune description, site web ou sujet fourni.'), 'Versions' (empty), and 'Paquets' (empty). A sidebar on the left lists repository navigation options like 'Code', 'Questions', 'Demandes de tirage', 'Actions', 'Projets', 'Wiki', 'Sécurité', 'Idées', and 'Paramètres'.

The screenshot shows the AWS Amplify console interface for creating a new application. The current step is 'Ajouter un référentiel et une branche' (Add a repository and a branch). It shows the GitHub repository 'chapchap493-creator/LAB-8' selected in the search bar. A note says: 'Si vous ne voyez pas votre référentiel dans le menu déroulant ci-dessus, assurez-vous que l'application GitHub Amplify dispose des autorisations nécessaires pour accéder au référentiel. Si votre référentiel n'apparaît toujours pas, transmettez une validation et cliquez sur le bouton d'actualisation.' Below the search bar is a field containing 'main'. At the bottom, there is a checkbox for 'Mon application est un monorepo.' and three buttons: 'Annuler' (Cancel), 'Précédent' (Previous), and 'Suivant' (Next).

The screenshot shows the AWS Amplify console interface. At the top, there are several tabs: 'chapchap499-créateur' (closed), 'Bootcamp Ceditech - F' (closed), 'LAB\_jour3.pdf' (closed), 'aws amplify console - i' (active), 'Développement Full St' (closed), 'Créer une application' (closed), and a '+' button. Below the tabs, the URL is https://eu-north-1.console.aws.amazon.com/amplify/create/deploying.

The main content area has a title 'Toutes les applications > Créer une nouvelle application'. A large central graphic features a rocket launching from a cloud, with a hexagon and other geometric shapes floating around it. Below the graphic, the text 'Déploiement' and 'Création de votre branche' is displayed.

At the bottom of the page, there are links for 'CloudShell', 'Commentaires', 'Console de l'application mobile', and a copyright notice: '© 2015, Amazon Web Services, Inc. ou ses affiliées. Confidentialité Conditions Préférences relatives aux cookies'.

The screenshot shows the AWS Amplify console interface. At the top, there are several tabs: 'chapchap499-créateur' (closed), 'Bootcamp Ceditech - F' (closed), 'LAB\_jour3.pdf' (closed), 'aws amplify console - i' (active), 'Développement Full St' (closed), 'Présentation de l'application' (closed), 'Parcours Analyste' (closed), and a '+' button. Below the tabs, the URL is https://eu-north-1.console.aws.amazon.com/amplify/apps/d361xntviteszm/overview.

The main content area shows an application named 'LAB-8'. On the left, a sidebar menu includes 'Présentation', 'Hébergement', 'Surveillance', and 'Paramètres de l'application'. The 'Présentation' section shows the ID of the application: d361xntviteszm. It also includes sections for 'Accéder à la production' (with steps 1, 2, and 3), 'Ajouter un domaine personnalisé', 'Activer les protections du pare-feu', and 'Connecter de nouvelles branches'. There is a progress bar indicating '0 des 3 étapes achevées'.

Below this, the 'Branches' section lists a single branch named 'main'. It shows the domain name https://main.d361xntviteszm.amplifyapp.com, the last deployment (20 minutes ago), and the last validation (first commit / LAB-8/main).

At the bottom of the page, there are links for 'CloudShell', 'Commentaires', 'Console de l'application mobile', and a copyright notice: '© 2015, Amazon Web Services, Inc. ou ses affiliées. Confidentialité Conditions Préférences relatives aux cookies'.