

# **LYCÉE EXCELLENCE : REFONTE DU SITE WEB**

**PROJET FRONT-END – UX / UI & DÉVELOPPEMENT WEB**

```
background: url("https://www.w3schools.com/html/images/html5_baner.jpg");
background-size: 100vw 100vh;
}
.box{
    position: absolute;
    top: 50%;
    left: 50%;
    transform: translate(-50%, -50%);
    width: 400px;
    padding: 40px;
    background: linear-gradient(135deg, transparent 45px, black 45px, black 55px, transparent 55px);
    box-sizing: border-box;
    box-shadow: 0 15px 25px black;
    border-radius: 10px;
}
.box h2{
    margin: 0 0 30px;
    padding: 0;
    color: white;
    text-align: center;
}
.box h3{
    margin: 0 0 10px;
    padding: 0;
    color: white;
    text-align: center;
}
.box .inputBox {
    width: 100px;
    height: 30px;
    margin-bottom: 10px;
    border: none;
    border-bottom: 2px solid #fff;
    background-color: black;
    color: white;
    font-size: 14px;
}
```

# **OBJECTIF PRINCIPAL :**

**AMÉLIORER LE SITE WEB DE LYCÉE EXCELLENCE**

**ASSURER UNE RÉACTIVITÉ COMPLÈTE (MOBILE, TABLETTE, DESKTOP)**

**REFORCER L'INTERACTIVITÉ ET LE DYNAMISME GRÂCE À JAVASCRIPT**





# MISSIONS UX & UI DESIGNER

**CONCEVOIR DES  
MAQUETTES COHÉRENTES  
LOW-FI & HIGH-FI**

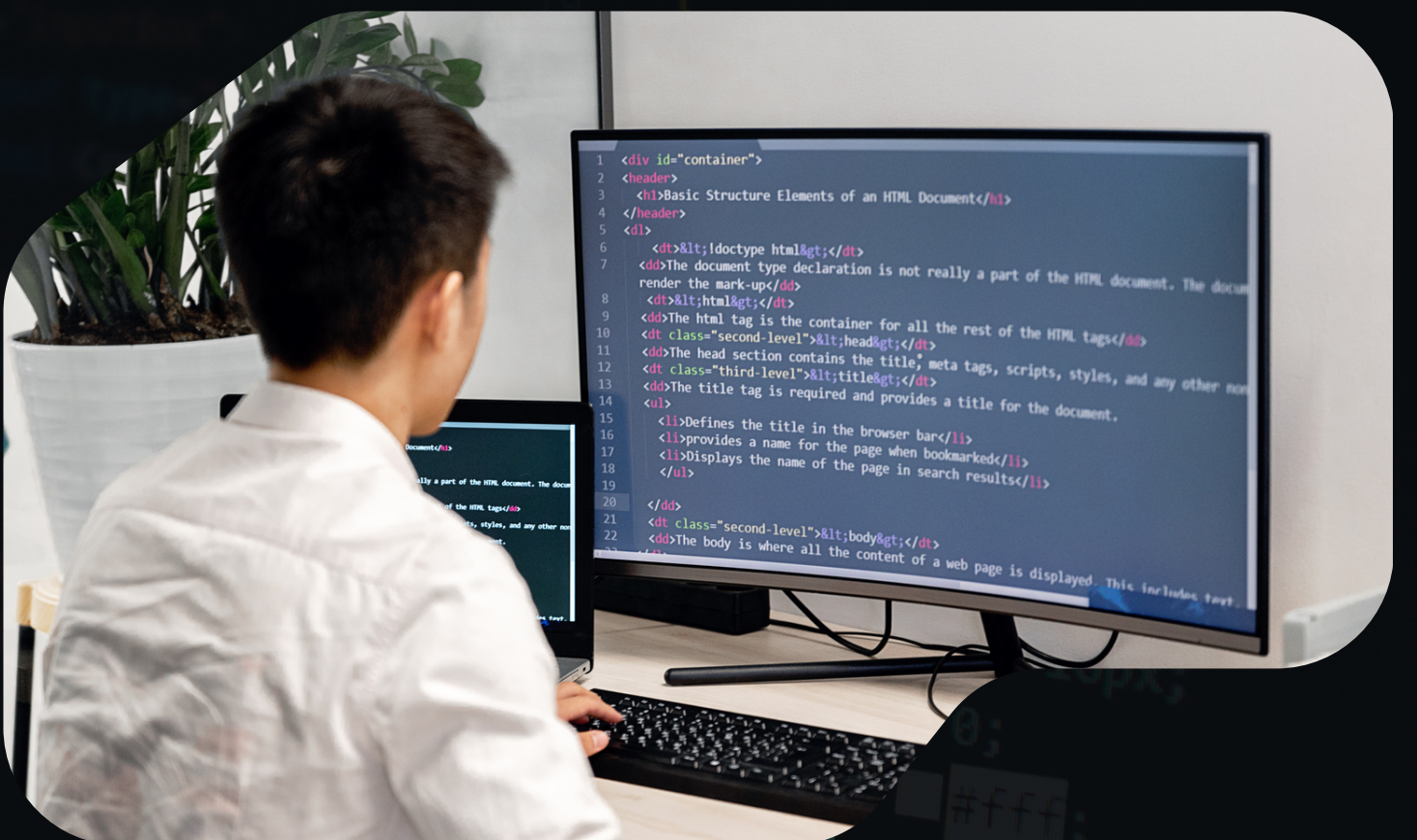
**PROPOSER UNE NAVIGATION  
CLAIRE + MENU  
HAMBURGER MOBILE**

**RESPECT DES PRINCIPES  
D'ACCESSIBILITÉ  
(CONTRASTE, LISIBILITÉ,  
CLAVIER)**

# MISSIONS DÉVELOPPEUR FRONT-END

- Header sticky + cards interactives + timeline programme
- Site responsive & structure sémantique
- les pages principal avec validation HTML5
- burger menu avec Javascript

**TECHNOLOGIES : HTML5 – CSS NATIF ( FLEXBOX, GRID, ANIMATIONS ) – JAVASCRIPT**



# Pages Principales :

## Accueil & Header

- Header sticky visible pendant le scroll
- Menu hamburger responsive
- Cards d'activités avec effets hover
- Boîte d'information bien visible

## Programme & Activités

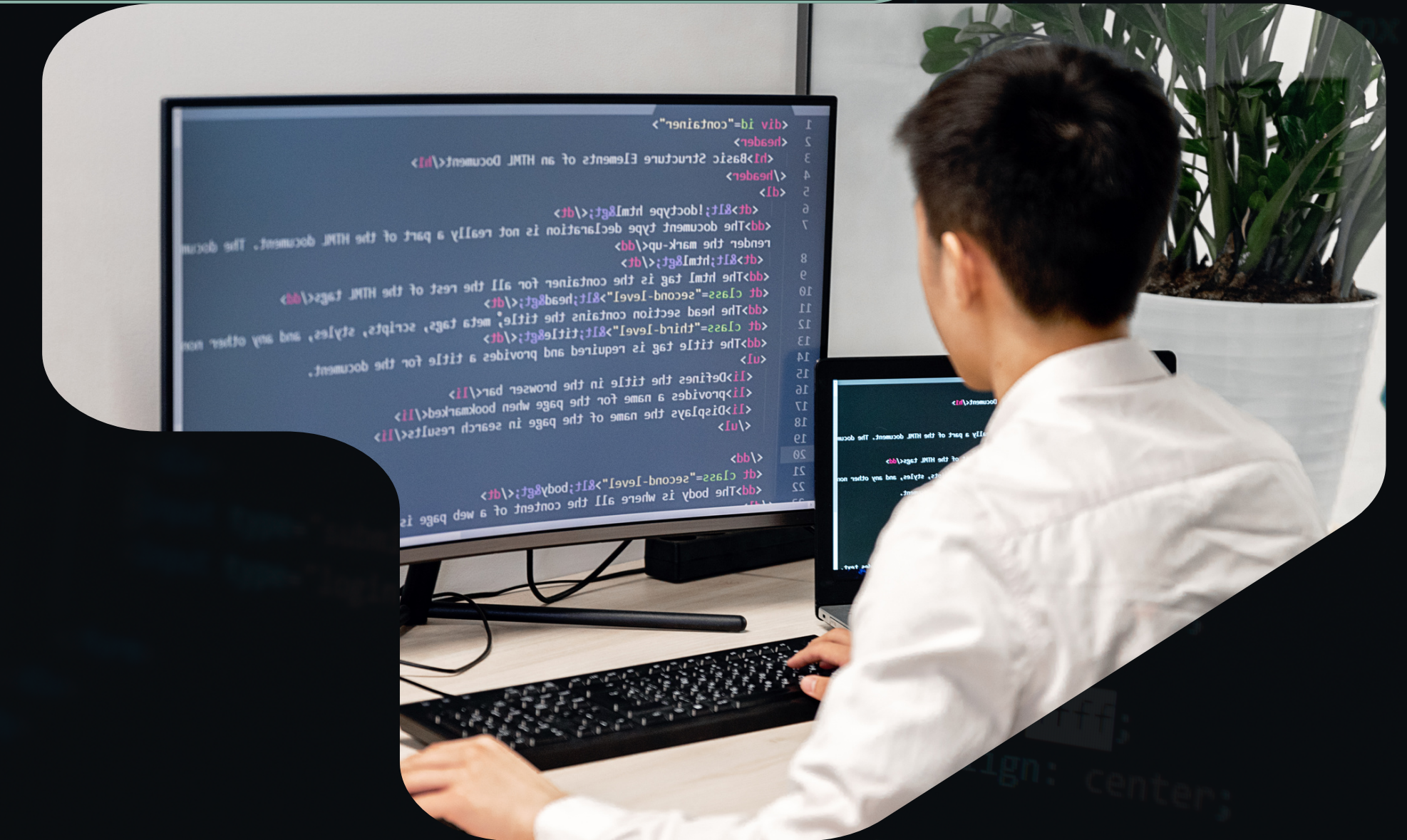
- Timeline interactive avec horaires et descriptions
- Tableau responsive mobile/desktop
- Info box : places limitées

## Inscription

Formulaire HTML5 complet avec validation des champs, accessibilité clavier fluide et affichage responsive optimisé.

## Contact

Informations structurées en cards, localisation géographique (carte intégrée).



# Critères de Succès

## *Maîtrise du Code*

Workflow GitHub fluide, commits atomiques, code lisible et architecture bien structurée.

## *Accessibilité*

Normes WCAG 2.1 respectées, validation W3C, contrastes conformes et navigation complète au clavier.

## *Culture Web*

Maîtrise des technologies modernes, bonnes pratiques front-end et compréhension des enjeux web actuels.

## *Responsivité*

Expérience optimale mobile, tablette, desktop. Tests effectués sur tous les breakpoints critiques.

