



Ministère de l'Enseignement Supérieur
Ecole Supérieure des Sciences Appliquées et de la Technologies privée de Gabès

Mini Projet

Développement d'un Site Web Touristique Interactif

Objectif

Ce mini-projet a pour objectif de concevoir et développer un site web statique et interactif permettant de présenter les attraits touristiques d'une région ou d'une ville tunisienne (par exemple : Gabès, Tozeur, Sidi Bou Saïd...).

Le site devra mettre en valeur les lieux à visiter et les hébergements, ainsi qu'un formulaire de réservation pour les visiteurs intéressés.

Les étudiants doivent appliquer les notions vues en cours : HTML5, CSS3, Bootstrap 5 et JavaScript.

Cahier des charges

❖ Besoins fonctionnels

Le site doit comporter les sections suivantes :

1. La page d'accueil : contient une bannière avec le nom et une photo de la région/ville, un menu de navigation fixe vers les sections principales, un bref texte de présentation avec un slogan touristique et une galerie d'images ou un carrousel illustrant les plus beaux paysages.
2. La section « Lieux à visiter » : contient une présentation d'au moins 6 lieux touristiques sous forme de cartes Bootstrap (photo, titre, brève description). Au clic sur un bouton « En savoir plus », une modale s'affiche avec les détails du lieu.
3. La section « Hébergements & Restaurants » : affiche une liste d'hôtels et de restaurants recommandés avec la possibilité de filtrer les lieux (hébergement / restauration) via JavaScript.

4. La section « Réservation » : présentée par un formulaire de réservation (nom, email, téléphone, nombre de personnes, etc. Il doit être validé avec JavaScript (champs obligatoires, email valide, ...)) en affichant un message de confirmation dynamique après soumission.

❖ Besoins non fonctionnels

- La structure du code doit être propre commentée.
- Utilisez CSS pour styliser les éléments et respecter un design cohérent.
- Intégrez Bootstrap pour la mise en page et l'adaptation du site en responsive design (compatibilité avec mobile et desktop).
- Utilisez JavaScript pour ajouter des fonctionnalités interactives (par exemple, la validation du formulaire).

Remise du Projet

- Le projet peut être réalisé en binôme ou, au maximum, en trinôme.
- Le projet doit être zippé, comprenant tous les fichiers du projet (HTML, CSS, JS, images, etc.).
- Le dernier délai de la remise des travaux est le 04/12/2025 à 23:59.
- Le projet doit être déposé sur la plateforme MS Teams.
- Tout projet remis après la date limite sera pénalisé.

Critères d'Évaluation

- Respect du cahier des charges (fonctionnalités).
- Qualité du code (propreté, organisation, commentaires).
- Aspect esthétique et responsive du site.
- Originalité et créativité dans le design.