**Objectifs pour la formation en développement web et mobile**

**Développement Web**

1. **Compréhension des bases du Web** : Apprendre le fonctionnement des navigateurs, des serveurs et du protocole HTTP/HTTPS.
2. **Maîtrise des langages front-end** :
   * HTML5 pour la structure des pages web.
   * CSS3 pour le design et la mise en page.
   * JavaScript pour l’interactivité.
3. **Initiation aux frameworks front-end** :
   * Utilisation de bibliothèques modernes comme React, Angular ou Vue.js.
4. **Développement back-end** :
   * Découvrir les langages back-end comme Node.js, Python (Django/Flask), PHP ou Ruby.
   * Gérer les bases de données relationnelles (MySQL, PostgreSQL) et non relationnelles (MongoDB).
5. **Création de sites web responsives** : Concevoir des sites adaptés à tous les types d’appareils (mobile, tablette, desktop).
6. **Introduction aux API RESTful** : Apprendre à créer et consommer des APIs pour des applications interactives.
7. **Gestion des versions avec Git** : Collaborer efficacement sur des projets avec Git et GitHub.