►Maquetter une interface utilisateurp.
▶ Réaliser une interface utilisateur statique
Accessibilité et bonnes pratiques UX
▶Développer une interface utilisateur dynamiquep
Développer la partie back-end d'une application web ou web mobile sécurisée
▶Modéliser et mettre en place une base de donnéesp.
▶Développer des composants d'accès aux donnéesp.
Interactions dynamiques et fonctionnalités améliorées (Développement de fonctionnalités asynchrones avec controller (retour json)) dis pas ajax dis requêtes asynchrones
Repository (queryBuilder,, doctrine)
▶Développer des composants métierp
Gestion du cycle de vie des événements
Visualisation dynamique du planning et du stock
Géolocalisation et intégration de Google Maps
▶Sécuriser l'applicationp
Contrôleurs et routage personnalisé
Gestion des formulaires et validation
Sécurisation des accès et des données
▶ Déploiement et hébergement

Développer la partie front-end d'une application web ouweb mobile sécurisée