Phase 1 — Preparation	
⊠Étude de marché et benchmark	
⊠Choix du concept	
⊠Rédaction complète du CDCF (Cahier des Charges Fonctionnel)	
⊠Définition des personas utilisateurs	
☑ Design UI/UX des écrans principaux (figures/landing page)	
⊠ Modélisation de la base de données Supabase (image du schéma incluse)	
⊠ Business Model Canvas rédigé	
Phase 2 — Setup & Backend	
⊠Initialisation du repo GitHub	
⊠Configuration du projet Expo + React Native	
⊠Intégration de Supabase pour :	
<ul> <li>Authentification</li> </ul>	
o Base de données	
o Stockage local	
□Développement de l'API + premiers tests	
⊠ Design d'une landing page finalisée en HTML/CSS avec AOS & Tailwind	
Phase 3 — Développement Mobile	
☑Intégration carte interactive	
⊠Affichage des sentiers en temps réel	
⊠Suivi d'itinéraire dynamique	
⊠UI lisible et adaptée à l'extérieur	
⊠Alertes	
⊠Traduction FR/EN activable	
Sécurité & Fonctionnalités clés	_
□Détection de chute (via capteurs natifs)	
⊠ Bouton SOS	

⊠Compte à rebours avant alerte
⊠Envoi géolocalisé aux secours (pas autoriser)
⊠Carte collaborative : signalements de segments, danger, etc.
☐Groupes privés et suivi de proches
⊠ Historique d'itinéraires
Tests & Finalisation
☐ Tests finaux fonctionnels
⊠ Rédaction du README
☐ Export OpenAPI
⊠ Préparation des slides de présentation
⊠Démo visuelle
□ Dossier de rendu complet (PDF, landing, zip) prêt