PLANNING

| **SÉANCE N°** | **TÂCHES** |
| --- | --- |
| SÉANCE 1-2 | Recherche et planification du projet, acquisition des composants nécessaires, mise en place de l'environnement de développement (Arduino IDE). |
| SÉANCE 3-4 | Connexion des capteurs à l'Arduino, test des capteurs individuellement, écriture du code de base pour la détection de mouvement, d'ouverture et de vibration. |
| SÉANCE 5 | Programmation de l'affichage (écran LCD ou LED) et intégration dans le code existant. |
| SÉANCE 6 | Ajout de la fonctionnalité d'activation/désactivation du système, éventuellement en utilisant un module de communication sans fil. |
| SÉANCE 7 | Gestion de l'alarme, programmation de la sirène/buzzer, test de l'ensemble du système |
| SÉANCE 8 | Finalisation du code, optimisation, documentation, installation finale dans la vitrine. |