|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Besoins | Exigences | Tâches | Respo | Temps estimé | Avancement |
| Enregistrer les données acquises lors du pointage dans un fichier au format CSV | Menu édition > Option exporter au format CSV > Explorateur de fichier pour récupérer le nom et l’adresse  Programme pour sauvegarder les données au format CSV | Création d’un menu déroulant “Edition”  Création du bouton “Export” dans le menu “Edition”  Affichage du gestionnaire de fichiers lorsque l’on clique sur “Export”  Création de la fonction exportToCSV qui crée le fichier CSV  Lier la fonction exportToCSV au bouton “Export”  Créer une classe point | Martin  Ruben  Martin  Ruben  Ruben  Martin | 20min  20min  20min  1heure  20min  30 min | TODO  TODO  TODO  TODO  TODO |
| Mise en place d’une échelle par l’utilisateur | Menu édition > Option échelle > Placer 2 points > Trace trait entre 2 points > Ouvre une fenêtre pour entrer la distance IRL entre les deux points |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |