

5PROJ_13 Cycle 4 Seq : 4 Activité : 3	EFFECTUER UNE DEMARCHE D'INVESTIGATION	
TRAVAIL A FAIRE		

Problème :

Quel.s outil.s choisir pour effectuer les mesures demandées ?

En démarche d'investigation scientifique (voir la fiche Aide « Démarche scientifique »

Roles dans les équipes :

- 1 rapporteurs – coordonnateur
- 2 élèves prennent les mesures et les communiquent.
- 1 élève rédige le croquis et reporte les mesures effectuées

Îlots 1-4-7- Mesurer la surface du laboratoire de technologie

Îlots 2-5 - Mesurer le volume du plateau rectangulaire de mon îlot

Îlots 3-6- Mesurer la surface au sol du couloir menant à la salle 05 (entre les portes coupe-feu et la porte d'entrée de la salle 05)

Rédiger un document sur Libre office qui mentionne :

- Le problème
- Les rôles de chacun dans l'équipe
- L'hypothèse
- Le protocole expérimentale
- Comment s'est déroulé l'expérimentation.
- Conclusion

Si possible inclure le croquis du relevé des mesures dans le fichier (numériser).

Rendre le fichiers au professeur par l'atelier : 5X-ILOTX-Investigation_mesure.odt