

1. Se connecter sur le portail web : <https://mathcitymap.eu/fr/portail/>



2. Renseigner les différents champs de l'épreuve

Données de base		
Image	Titre	
	Épreuve (le descriptif)	
Position de l'épreuve (coordonnées à saisir ou placer l'épreuve sur la carte)	Lat :	Lon :
Type de réponse et solution		
Type d'épreuve : <input type="checkbox"/> intervalle <input type="checkbox"/> remplir les champs <input type="checkbox"/> valeur exacte <input type="checkbox"/> fraction <input type="checkbox"/> choix multiple <input type="checkbox"/> point d'information	Élément de solution (Texte ou image)	
Indices successifs		
Indice 1 (Texte, image, vidéo)	Indice 2 (Texte, image, vidéo)	
Métadonnées de l'épreuve		
À propos de cet objet :	Niveau scolaire minimal (de 1 à 13) cycle 3 jusqu'à niveau 5 <input type="checkbox"/> niv 1 (GS-CP) <input type="checkbox"/> niv 2 (CP-CE1) <input type="checkbox"/> niv 3 (CE1-CE2) <input type="checkbox"/> niv 4 (CM1-CM2) <input type="checkbox"/> niv 5 (CM2-6ème)	Équipement : <input type="checkbox"/> craie <input type="checkbox"/> mètre-ruban <input type="checkbox"/> calculatrice <input type="checkbox"/> règle pliable (mètre de maçon) <input type="checkbox"/> niveau <input type="checkbox"/> fil <input type="checkbox"/> ruban adhésif <input type="checkbox"/> goniomètre (mesure angle) <input type="checkbox"/> chronomètre <input type="checkbox"/> odomètre (compteur kilométrique) <input type="checkbox"/> bouteille de volume connu
Mots clefs :		

3. Partager votre épreuve avec votre groupe si vous le souhaitez.
Le groupe constellation 22 moutiers a le code 573120.



4. Il ne reste plus qu'à associer les épreuves dans le parcours de votre choix.