☐ Etude de dossier technique □Activité pratique Le schéma cinématique ☑ Travaux dirigés ☐ Cours Le Coupe tube 2 11 1) Quels sont les solides déformables ? 2) Retrouver les classes d'équivalences Sous-ensemble 2 Sous-ensemble 1 Sous-ensemble 3

I a sala áma a simámatique	☐ Etude de dossier technique ☐Activité pratique ☑ Travaux dirigés ☐ Cours

3) Sur le dessin page 1, colorier les différentes classes

4) Retrouver les liaisons entre chaque sous-ensemble (vous pouvez utiliser les couleurs ou les noms des sous-ensembles)	

5) Réaliser le schéma cinématique, identifier les sous-ensembles

