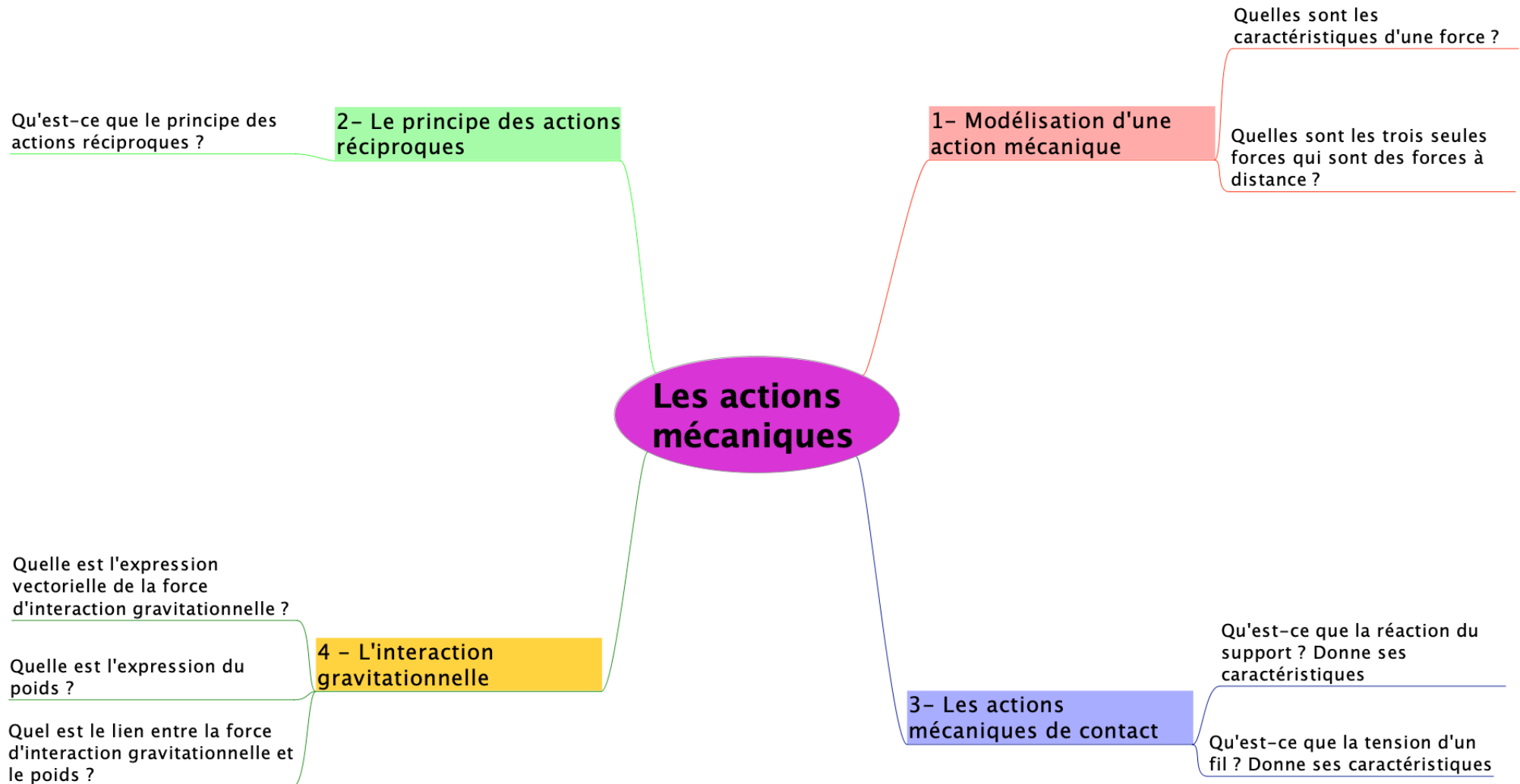


# Pour bien réviser ...

## Chapitre 11 : Les actions mécaniques

Les savoirs : les notions que je connais

Je réponds aux questions suivantes pour m'assurer que je connais le cours :



Je m'aide du cours en cas d'erreur et j'utilise le sketchnote pour visualiser le cours dans son ensemble.

## Les compétences expérimentales : ce que j'apprends en TP

### TP1 : Mesurer des forces



S'approprier	Faire le bilan des forces			
Analyser	Interpréter des expériences			
Réaliser	Utiliser un dynamomètre			

### TP2 : Poids et masse

Réaliser	Tracer un graphique			
	Calculer un coefficient directeur			
Valider	Retrouver une loi vue au collège			
Communiquer	Faire un résumé du TP à l'oral sur enregistrement			

## Les savoir-faire : les compétences que je mobilise pour résoudre les exercices

		<i>Fait</i>
- Je donne les caractéristiques des forces	Je refais l'application du cours et le n°12* p 187	
- J'applique le principe des actions réciproques	Je refais les n°14 p 187 et 29* p 191	
- Je calcule la force d'attraction gravitationnelle entre deux corps	Je refais l'application du cours et les n°16, 26* et 24* p 189-190	
- Je calcule le poids d'un objet	Je refais les n°17 p 187 et 27 p 190	
- Je fais le lien entre le poids d'un objet et la force d'interaction gravitationnelle	Je refais l'application du cours et le 30* p 191	

Rq : Les exercices \* sont les exercices du Parcours solo, corrigés en vidéo sur le site internet de la professeure : <http://cambourieux.myds.me>