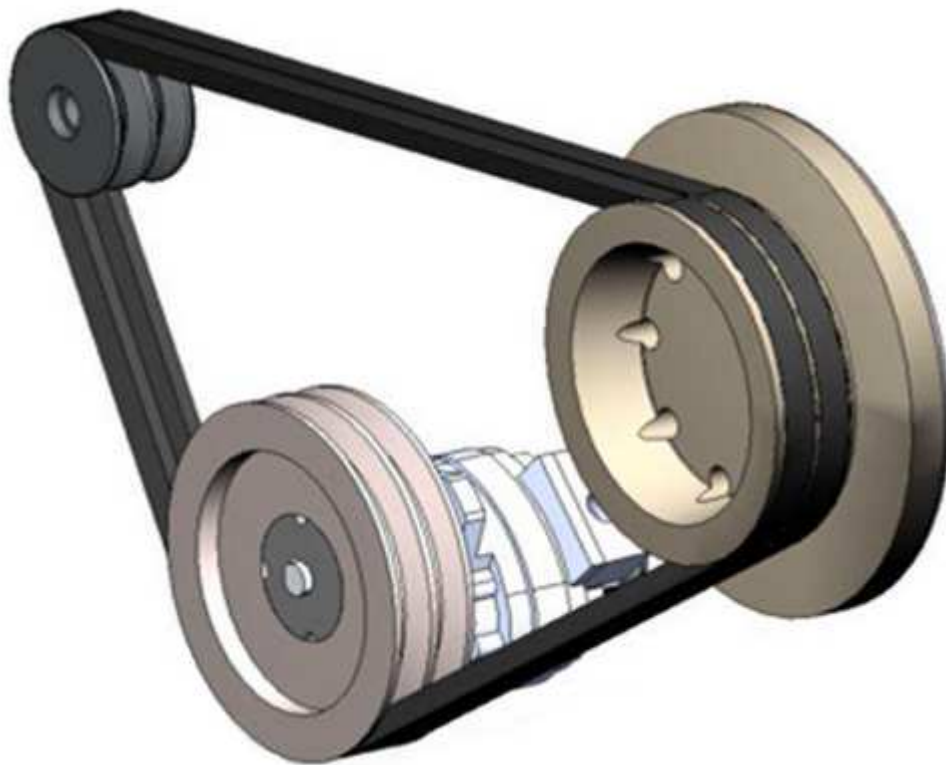


CONSTRUCTION MÉCANIQUE



*Transmissions de puissance
Approche cinématique*



<http://lyceon.fr/ati/cours>



Déroulé de la séquence

↘ **Présentation** des objectifs (voir ci-dessous)

↘ **Cours** : fiches n°14

↘ **Activité 1** : Calculs de base

↘ **Tests de connaissances**

↘ **Activité 2** : Calculs de base

↘ **Tests de connaissances**

↘ **Activité 3** : Calculs de base

↘ **Tests de connaissances**

↘ **Activité 4** : Actionneur de serrure

↘ **Évaluation** finale de la séquence

Objectifs

A l'issue de cette séquence, vous devez être capable de...

- ✚ **Identifier** une chaîne de transmission dans un mécanisme,
- ✚ **Caractériser** une chaîne de transmission d'un point de vue cinématique (rapport de transmission, loi d'entrée/sortie, etc.),
- ✚ **Dimensionner** des composants (moteur, réducteur, etc.) à partir de critères cinématiques.