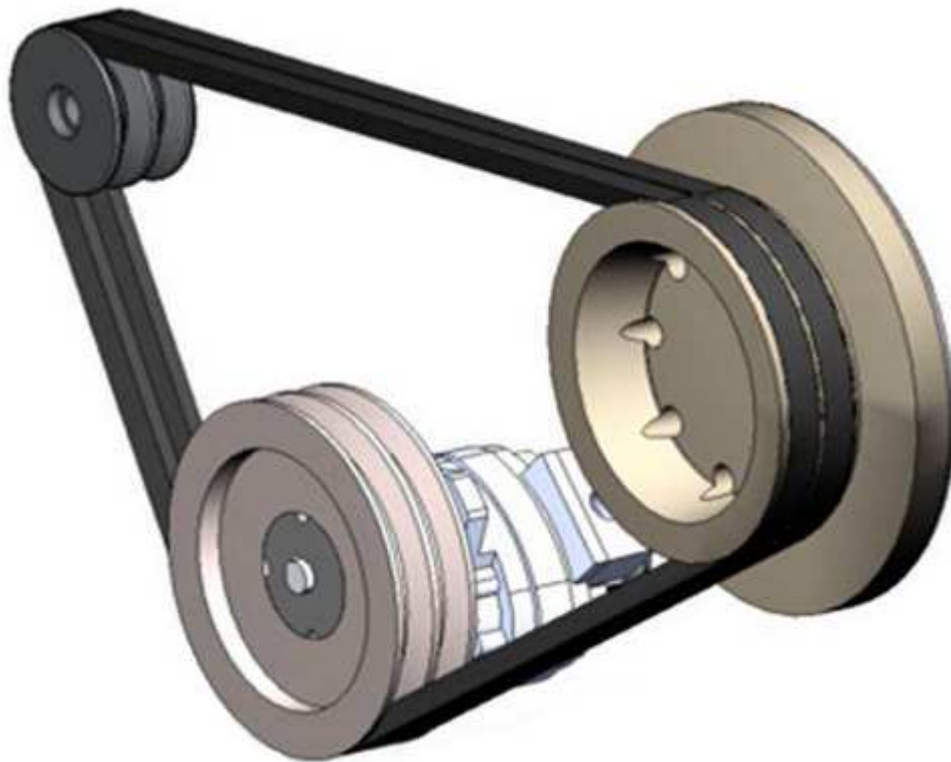


## CONSTRUCTION MÉCANIQUE



*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.