

### Modélisation d'un chaîne de solides – 15 minutes

0bjectifs	B2-15 B2-16	Proposer un modèle cinématique à partir d'un système réel ou d'une maquette numérique.  Simplifier un modèle de mécanisme.  Modifier un modèle pour le rendre isostatique.  Produire des documents techniques adaptés à l'objectif de la communication.
ð	E2-05	Produire des documents techniques adaptés à l'objectif de la communication.

#### Activité 1

## Analyser et modéliser

- ☐ Proposer un graphe de structure modélisant l'architecture des liaisons du système.
- ☐ Proposer un schéma cinématique du MaxPID.
- ☐ Donner le degré d'hyperstatisme de modèle proposé.
- ☐ Justifier les choix technologiques qui ont été réalisés.
- ☐ Proposer un schéma isostatique (on ne changera pas le nombre de liaisons et le nombre de pièces).

#### ☐ Réaliser une synthèse dans le but d'une préparation orale :

- Présenter l'architecture de la liaison avec un schéma cinématique et ou un graphe de structure.
- Justifier le degré d'hyperstatisme de cette architecture.

# ynthèse

#### Pour XENS – CCINP – Centrale – CCMP :

- Donner l'objectif de l'activité.
- Réaliser un schéma cinématique en couleur et le graphe de liaison associé.
- Déterminer en justifiant l'hyperstatisme.
- Conclure (justification du besoin d'avoir un système hyperstatique, préciser les conditions d'assemblage ou de réglage de la liaison).