

## Élaboration d'un schéma cinématique

## Présentation

[Présentation de la problématique, schématisation d'un système mécanique simple](#)  
[Présentation du système étudié : pilote de bateau](#)

## Ressources

[Analyse fonctionnelle](#)  
[Dessin éclaté du pilote](#)  
[Dessin et nomenclature du pilote](#)  
[Rappel sur les liaisons](#)  
[Tutoriel eDrawings](#)  
[Réaliser un schéma cinématique](#)  
[Ficher eDrawing](#)  
[Fichiers solidworks](#) à télécharger puis à décompresser. Il faut enfin ouvrir le fichier : Pilote TP32.SLDASM

## Activités élèves

[Questionnaire](#) sur l'analyse du pilote et [document réponse](#)  
[Questionnaire](#) sur la schématisation du pilote et [document réponse](#)  
[Compte rendu diaporama pilote](#). Lien vers le tutoriel du [mode présentateur](#).

Il suffira à la fin de rendre sous format .pdf dans [moodle](#) les documents suivants :

Document réponse de l'analyse du pilote  
Document réponse de la schématisation du pilote  
Compte rendu sous forme de diaporama

