**Système pluritechnologique : ASTRO\_LAB**



**Recommandations didactiques**

1. VIDEOS DE PRESENTATION D’UTILISATION MATLAB

**Vidéo 1 :**



( Youtube : <https://youtu.be/0t1QoNCmyL0> )

Cette vidéo explique :

Une image contenant capture d’écran, texte, ligne, reçu

Description générée automatiquement1/ Comment installer Matlab (ici version d’évaluation 30 jours de Matlab R2024b) en cochant les modules :

* MATLAB
* Simulink
* Une image contenant texte, capture d’écran, ligne, reçu

  Description générée automatiquementSimscap

Battery / Electrical / Fluids et Multibody

2/ Comment :

- lancer le Modèles Matlab Elèves du sujet B (à 46s) :

- lancer le Modèles Matlab Elèves du sujet C (à 1mn52) :

**-** lancer le Modèles Matlab Prof du sujet C (à 3mn26)

**Vidéo 2 :**



(Youtube : <https://youtu.be/dzGgclgvJ9g> )

Cette vidéo explique comment lancer le Modèles Matlab Elèves du sujet B

**Vidéo 3 :**



(Youtube : <https://youtu.be/dMYY28tC-ZU> )

Cette vidéo explique comment lancer le Modèles Matlab Elèves du sujet C