


Système pluritechnologique : ASTRO_LAB

Recommandations didactiques

1. VIDEOS DE PRESENTATION D'UTILISATION MATLAB

Vidéo 1 :

 Video 1 Installation de Matlab R2024b pour lancer les Fichiers Matlab des sujets B et C Astrolab.mp4

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

Cette vidéo explique :

1/ Comment installer Matlab (ici version d'évaluation 30 jours de Matlab R2024b) en cochant les modules :



- MATLAB
- Simulink
- Simscap

Battery / Electrical / Fluids et Multibody


<input type="checkbox"/>	Select All
<input checked="" type="checkbox"/>	MATLAB
<input checked="" type="checkbox"/>	Simulink

<input type="checkbox"/>	Select All
<input checked="" type="checkbox"/>	Simscape
<input checked="" type="checkbox"/>	Simscape Battery
<input type="checkbox"/>	Simscape Driveline
<input checked="" type="checkbox"/>	Simscape Electrical
<input checked="" type="checkbox"/>	Simscape Fluids
<input checked="" type="checkbox"/>	Simscape Multibody

2/ Comment :

- lancer le Modèles Matlab Elèves du sujet B (à 46s) :  Matlab_Mouvement_Embase.slx
- lancer le Modèles Matlab Elèves du sujet C (à 1mn52) :  telescope_simulation_rotation.slx
- lancer le Modèles Matlab Prof du sujet C (à 3mn26)


Vidéo 2 :

 Video 2 Modèle Matlab Mouvement_Embase même si Erreur PreLoadFcn Faire Run.mp4

(Youtube : <https://youtu.be/dzGqclgvJ9g>)

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

Vidéo 3 :

 Video 3 Matlab des Eleves Sujet C.mp4

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

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

