

TP notés, Automatique
Simulation du pendule inversé contrôlé par retour d'état
et de sortie
Simulation du robot Lego
Portage sur le robot Lego



Département Sciences du Numérique

12 octobre 2021

- Les documents se trouvent à l'adresse :

<https://gitlab.irit.fr/toc/mathn7/automatique/etudiants.git>

Remarque

- *Si git est installé sur vos machines, vous pouvez récupérer tous les documents des cours, TD et TP en une seule commande :*

> git clone

<https://gitlab.irit.fr/toc/mathn7/automatique/etudiants.git>

- *Ensuite, s'il y a des modifications dans le dépôt git, pour les récupérer, il suffira d'aller dans le bon répertoire et de taper :*

> git pull

- **Le non respect des consignes suivantes impliquera une note de 0 à la note de simulation.**
 - nom du fichier déposé sous Moodle : <nom1>_<nom2>_<groupe>.tgz
les fichiers .rar sont à prohiber.
 - Structures et noms des répertoires
 - ...
 - Noms des variables
- **L'évaluation de la partie robot Lego sera faite lors du dernier TP, toute absence sera sanctionnée par un 0.**