

Liste installation logiciels salles de Technologie Académie de Grenoble V1

- Sinusphy

https://atemi.pagesperso-orange.fr/downloads/SinusPhy/versions/v6.0/SinusPhy_v6.0.0.91.zip

- Simulateur de drone Tello

<http://www.irai.com/tds/tds1003.exe>

- Stellarium

<https://stellarium.org/fr/>

- Mblock 5 version technologie service shield Grove

https://technologieservices.fr/ts_fr/ress-178214.html

- Logiciel Ohbot

<https://apps.microsoft.com/store/detail/9PMNNRJ2KB3S?hl=fr-fr&gl=FR>

- Cisco packet tracer collègue

<https://www.netacad.com/fr/courses/packet-tracer>

- Sketchup 2017+ skechphysic

<https://help.sketchup.com/fr/downloading-older-versions>

<https://sketchucation.com/forums/viewtopic.php?f=61&t=58936>

- Edrawings

https://www.solidworks.com/sw/support/eDrawings/e2_register.htm?downloadtype=64bit#_ga=2.120028424.1210951490.1655193841-81130cc0-ebb5-11ec-bbc4-b5cd61f829e1

- Veyon

<https://veyon.io/fr/download/>

- Filius

<https://www.lernsoftware-filius.de/Herunterladen>

- MSPhysics sur Sketchup (2020 et +) (Anciennement sketchy Phisics),

Pas fini de tester mais idéal pour visualiser des mouvements, les forces et energies cinétiques :
[SketchUp AS A PHYSICS SIMULATOR? MSPhysics for SketchUp](#)