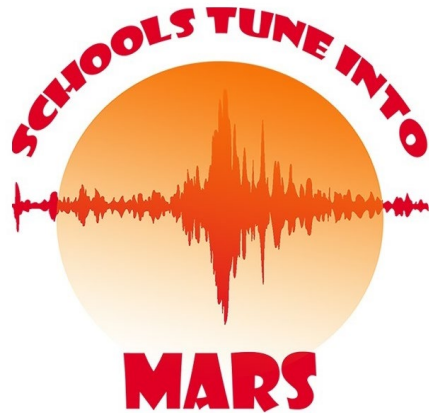


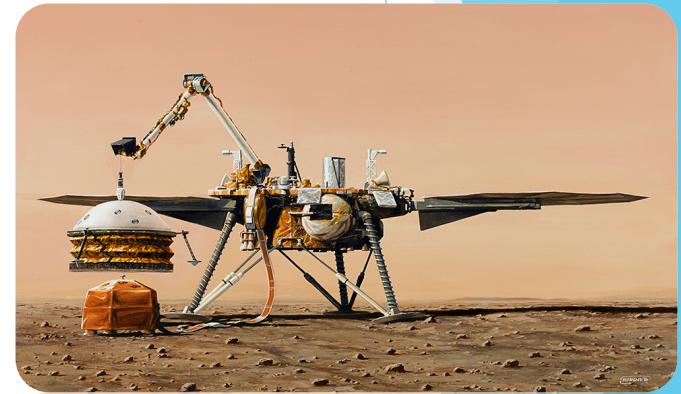
# School tune Into Mars



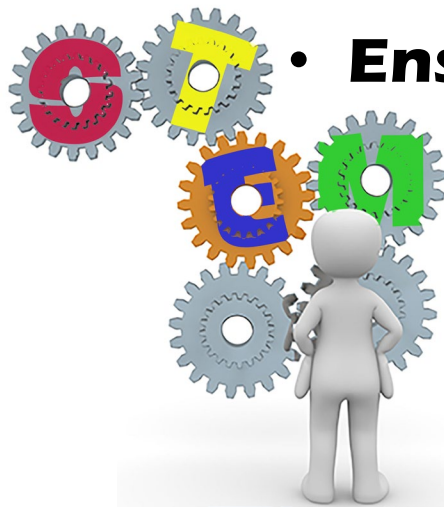
- Un projet



- Un fil conducteur



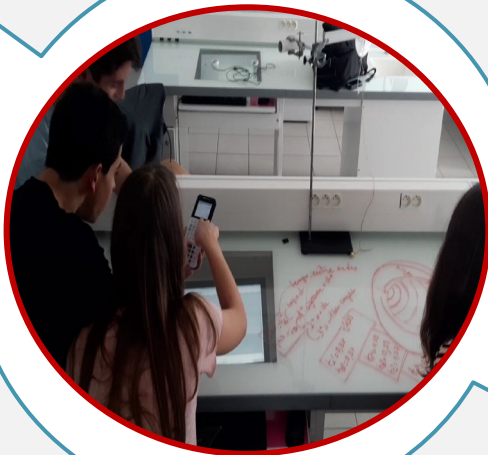
- Enseigner les sciences autrement



# STEM : un enseignement et un apprentissage interdisciplinaire des sciences



Apport de connaissances  
Soutien pédagogique méthodologique  
par les enseignants des différentes  
disciplines scientifiques



L'expérimentation élaborée par les élèves  
avec le soutien du personnel de laboratoire va  
permettre une meilleure appréhension des  
savoirs



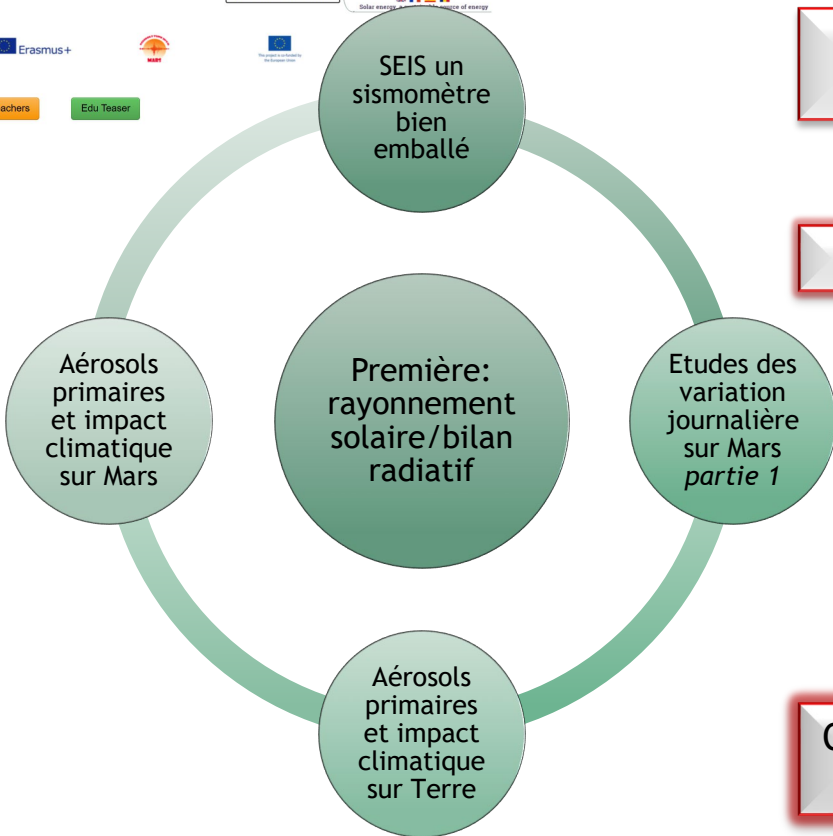
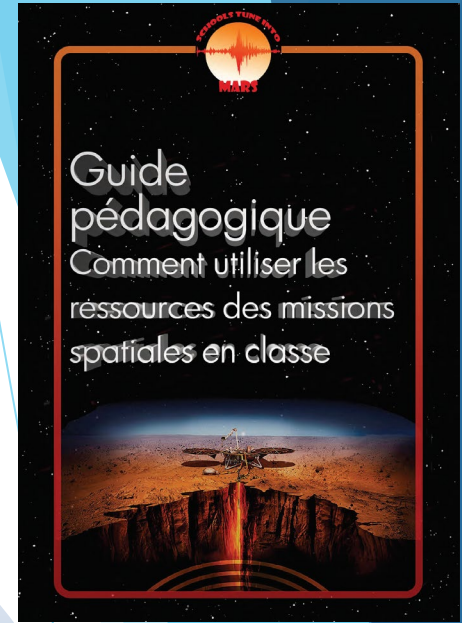
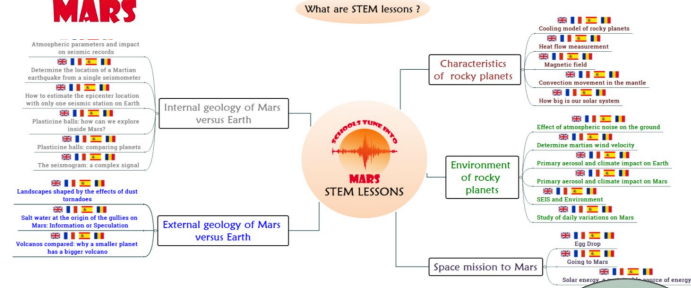
Développe des **compétences STEM** qui aident nos étudiants à devenir des citoyens du XXIème siècle:

- Problème scientifique
- Créativité
- Investigation
- Compétences disciplinaires
- Méthodes scientifiques
- Esprit critique
- Collaboration



# Utiliser les ressources STIM pour un enseignement STEM au lycée

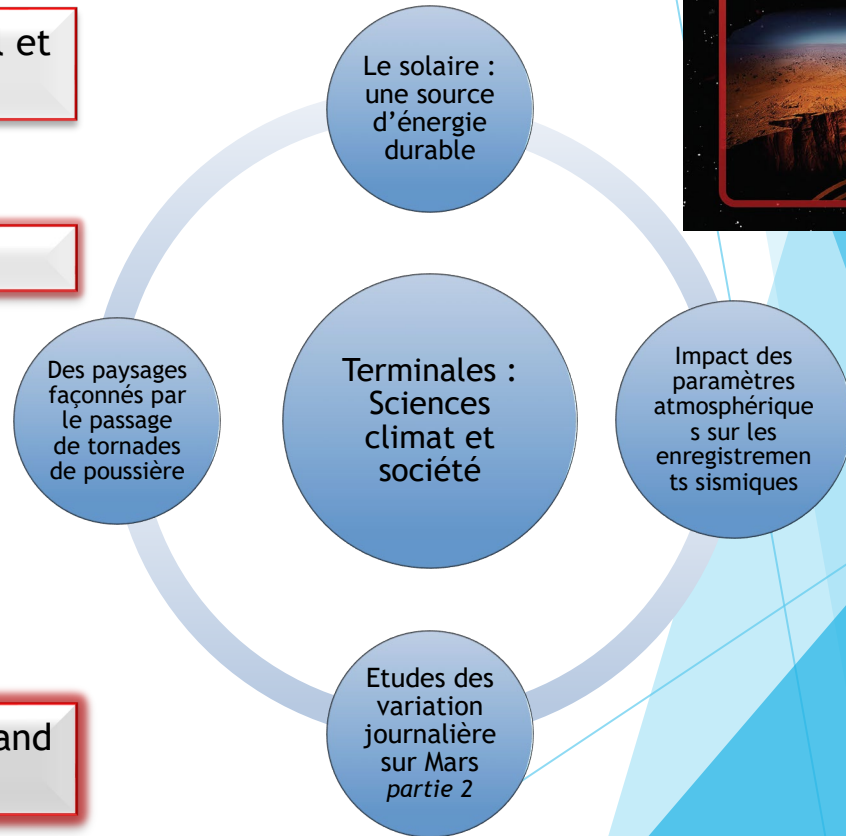
## L'enseignement scientifique



Projet expérimental et numérique

Orientation

Ouverture vers le grand Oral



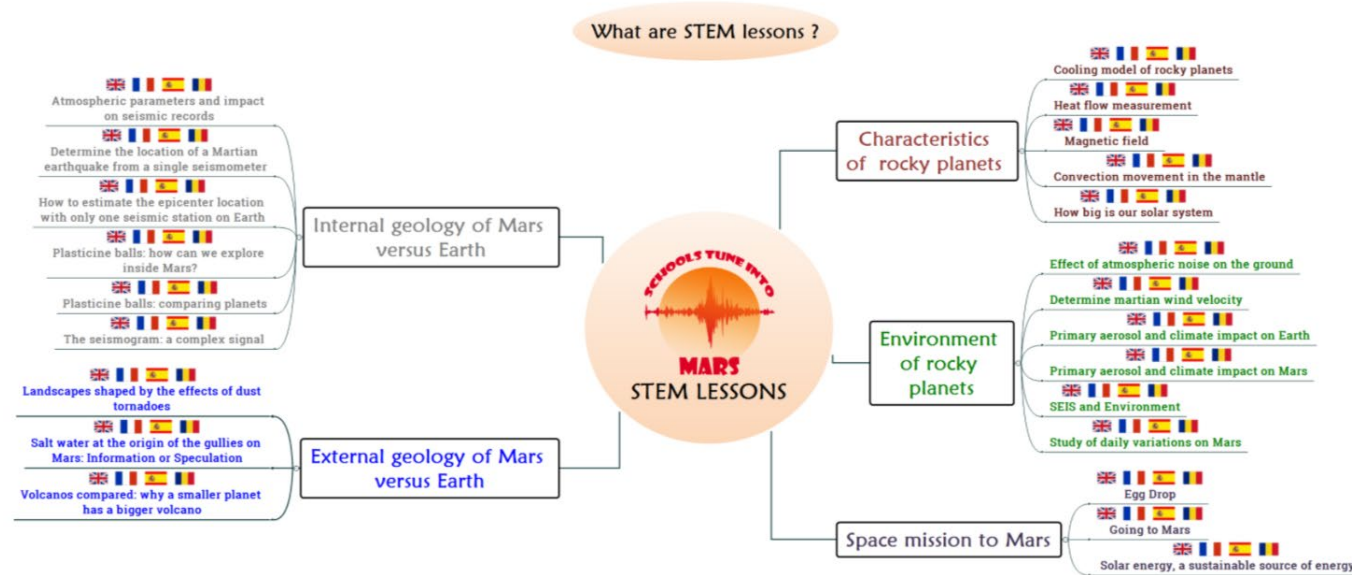
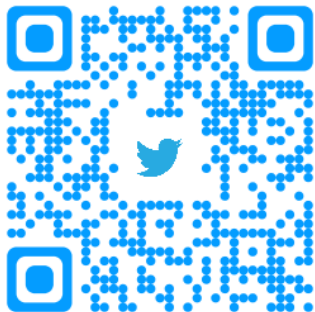


# Ressources du projet STIM

<https://insight.oca.eu/fr/stim-resources>



Scanner le QR code



Resources and program to perform STEM Lessons

SCIENTIX

Webinars for teachers

Edu Teaser

