

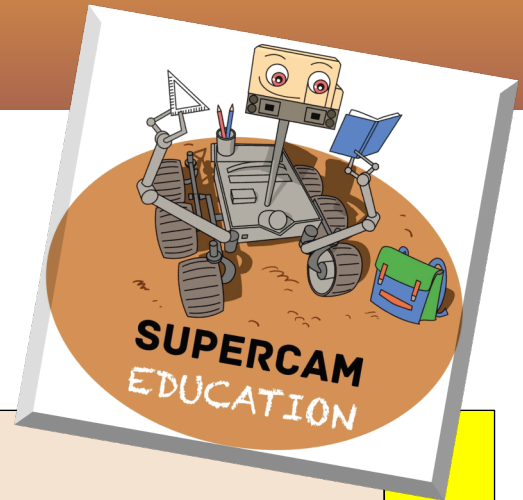
Workshop – Mars arrive en février

Présentation d'activités pédagogiques liées aux missions martiennes InSight et Mars2020



MERCREDI 10 février 2021

Programme



MARS2020

De 13h30
à 14h00

Conférence Mission Mars2020

Alain Doressoundiram – Observatoire de Paris - LESIA

De 14h00
à 14h30

Comment Perseverance est-il alimenté en énergie ? Arriveriez-vous à faire atterrir Perseverance sur Mars ? avec Python

Thomas Appéré (SPC et informatique) – Académie de Rennes

De 14h30
à 15h00

Maitriser en classe l'hélicoptère Ingenuity de Perseverance

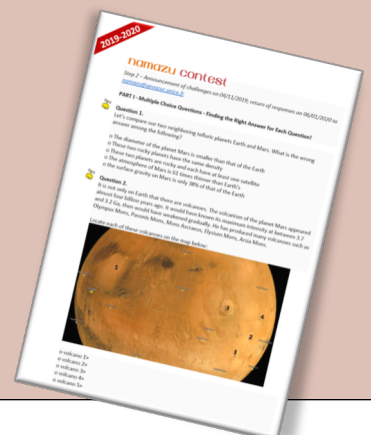
Jean-Malo Lebarbe (SPC) – Académie de Rennes

De 15h00
à 15h20

Challenge inter-établissements Namazu

Jean-Louis Toucas (SVT) – Académie de Marseille

Audrey Berthou (SVT) – Académie de Nice



Workshop – Mars arrive en février

Présentation d'activités pédagogiques liées aux missions martiennes InSight et Mars2020

De 15h30
à 16h00

Activité martienne à la croisées des SVT et des SPC

Construite par Florence Bigot-Cormier (SVT) et Jean-Claude Auger (SPC) – Shanghai, AEFE

Présentée par Guillaume Coupechoux (SVT) – Académie de Nice

MARS2020

De 16H00
à 16h30

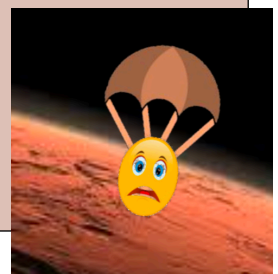
Perseverance arrive au collège !

Philippe Tiret (Technologie) et Benjamin Didier (SVT) – Académie de Tours

De 16H30
à 16h45

Comment réussir (ou pas) un egg drop challenge

Diane Carrer (SVT) – Académie de Nice



De 16H45
à 17h30

Mission InSight : bilan, données d'InSight et utilisation de Marsview

Jean-Luc Berenguer – UMR GéoAzur, Université Côte d'Azur

InSight

