Programme de colle de SII

*Patrick BEYNET, Gilles HIMMELSPACH, Xavier PESSOLES, Jean-Pierre PUPIER*

*Semaine du 3 novembre au 9 novembre et du 17 au 21 novembre*

# Étude des systèmes de solides de la chaîne d’énergie – cinématique : analyser, modéliser, résoudre

Compétences : Analyser, Modéliser et communiquer

À partir d’un plan d’ensemble ou d’une maquette numérique, les étudiants doivent être capables :

* d’analyser le comportement du système,
* de modéliser le système en utilisant un schéma cinématique.
* Mod2 – C12 : Modélisation cinématique des liaisons entre solides
* Mod2 – C14 : Modèle cinématique d’un mécanisme
* Com1-C1-S2 : Décoder une représentation 2D
* Com1 – C2 : Schémas cinématique, d’architecture, technologique