

Lien d'inscription : https://cutt.ly/college_udppc_2022

Programme

L'UdPPC propose une demi-journée de réflexion à distance sur le thème :

« Enseigner la mécanique au collège et au lycée »

Cette demi-journée d'échanges est accessible à tous les collègues (collège, lycée, supérieur, ...), adhérents ou non de l'association.

Pour recevoir le lien de connexion à cette demi-journée, **il suffit de s'inscrire** (jusqu'à la veille) via : https://cutt.ly/college_udppc_2022

À distance !



13h15 – 13h30 Accueil

13h30 – 14h20 **Conférence, Laurence Viennot :**

« *Cohérence et modélisation des interactions : schémas éclatés et DOI* »

Professeur émérite, MSC, Université de Paris.

14h25 – 15h00 **1^{er} Atelier pédagogique collège, Emilie Singery :**

« *Activités de modélisation sur les interactions : premières approches en 5^e* »

Professeur, correspondante collège UdPPC Reims.

15h05 – 15h55 **Conférence, Valentin Maron :**

« *Gravitation, impesanteur. Pourquoi et comment éviter que la physique tombe du ciel ?* »

Maître de conférences, EFTS, Université de Toulouse Jean Jaurès.

16h00 – 16h30 **2^e Atelier pédagogique collège, Cécile Dussine :**

« *Gravitation, impesanteur : activités de la 5^e à la 3^e* »

Professeur, Groupe Pégase (IFE-ENS Lyon), responsable collège UdPPC.

16h30 – 16h45 **Échanges libres sur l'actualité du collège : sujets divers**

Site UdPPC collège : <https://national.udppc.asso.fr/espace-college-sp-674620302.html>