

## Spécial mini-colloque / ateliers : « A la découverte de la matière »

Organisateurs :

Christophe COUTEAU, Renaud BACHELOT, Elisabeth PLE

Ce mini-colloque s'inscrit dans la continuité des mini-colloques passés sur l'enseignement de la physique en général (et de la matière condensée en particulier), de l'école primaire au lycée.

Toutefois, cette année, ce mini-colloque prend une dimension un peu différente...

En effet, chercheurs, ingénieurs, membres de la SFP sont invités à présenter leurs travaux/réflexions sur l'enseignement et la pédagogie de la physique (et chimie) pour les plus jeunes.

Ce mini-colloque sera un peu particulier puisqu'en plus d'appels à contributions classiques de physiciens devant leurs collègues, ce mini-colloque aura des sessions de démonstrations/présentations d'ateliers pour enfants présents lors de la conférence. Le public visé ici se situe dans les tranches d'âges 4-7 ans et 8-12 ans. L'idée derrière ce mini-colloque est d'amener les enfants directement au contact du chercheur pour partager sa passion pour son travail. Chacun est donc amené et invité à déposer une contribution orale et/ou un atelier de découverte des sciences lors de ce mini-colloque.

Pour des questions de logistiques (matériel à transporter, format des sessions, sujets envisagés...), vous êtes invités à prendre contact avec Christophe Couteau ([christophe.couteau@utt.fr](mailto:christophe.couteau@utt.fr)).