

Assises de la Culture scientifique et technique du territoire de Grand Paris Sud

La culture scientifique pour tous, partout, tout le temps...
et comment ?



Jeudi 19 octobre 2023



L'association **Planète Sciences**, en partenariat avec l'agglomération de Grand Paris Sud, Evry-Courcouronnes, ville membre du réseau mondial des Villes Apprenantes Unesco, et l'Université d'Evry Paris-Saclay, a le plaisir de vous convier aux :

Premières Assises de la Culture scientifique et technique du territoire de Grand Paris Sud

La culture scientifique pour tous, partout, tout le temps ... et comment ?



le jeudi 19 octobre 2023

à l'Université d'Evry Paris-Saclay, Bâtiment Maupertuis,
3 rue du Père André Jarlan, Evry-Courcouronnes

Les Assises seront l'occasion de réfléchir ensemble aux enjeux et aux défis de la culture scientifique, de partager les bonnes pratiques et les expériences.

Elles permettront de renforcer les liens entre les différents acteurs de l'Education et de faire émerger des projets de médiation scientifique et culturelle (arts, sports, patrimoine, ...).

Cet événement est organisé dans le cadre de la Fête de la Science 2023.

Alors ne manquez pas cette occasion de contribuer au développement de cette thématique essentielle pour notre société !

Je confirme ma présence sur ce lien

➔ Au programme

Acteurs de la Culture scientifique et technique, de l'Éducation Nationale et de l'éducation populaire, associations, collectivités territoriales, musées, centres de recherche, établissements scolaires, universités, grandes écoles ou industriels, nous vous donnons rendez-vous dès 9h pour commencer à répondre à cette problématique.

Matinée

- ▶ Accueil & Ouverture
- ▶ Présentation de projets de médiation scientifique et technique innovants

Après-midi

- ▶ Conférence de François Taddei - Chercheur à l'Inserm et auteur de l'ouvrage *Apprendre autrement au XXI^e siècle*
- ▶ Atelier – Quels projets transversaux (sciences, arts, sports, ...) co-construire avec les différents acteurs de l'Éducation ?

Cocktail



Retrouvez le programme
sur ce [lien](#)