



## Accompagner les enseignantes et les enseignants du primaire en science : comment faire ?

Mardi 12 novembre 2024

Centre CICSU Campus Jussieu, Paris 75005 Salle 106 1<sup>er</sup> étage. Accès par la tour 44.

Journée organisée par

*Estelle Blanquet (Société Française de Physique et Association pour la Recherche en Didactique des Sciences et des Technologies)*

et

*Catherine Venien-Bryan (Société Française des microscopies)*

La commission enseignement du Collège des sociétés savantes avait mené en 2023 une enquête sur les interventions des chercheurs et chercheuses auprès des élèves, pour les disciplines liées aux sciences expérimentales à l'École primaire. [L'analyse de l'enquête](#) ayant suscité l'envie de poursuivre la réflexion, cette journée est organisée afin d'échanger des retours d'expériences, de bonnes pratiques, des idées, des questions...

Le **formulaire d'inscription** (gratuite, dans la limite des places disponibles et obligatoire) est [ici](#).

### Programme prévisionnel au 16 septembre 2024

- 9h00-9h20 Accueil avec café et viennoiseries
- 9h20-9h40 Ouverture de la journée et sondage des participants
- 9h40-10h30 Intervention de François Vandembrouck et de Robin Bosdeveix, administrateurs de l'État, Inspection générale de l'éducation, du sport et de la recherche, respectivement physique-chimie et sciences et technologies du vivant, de la santé et de la Terre, mission enseignement primaire : « La situation de l'enseignement des sciences à l'école primaire panorama, difficultés, enjeux ; place des chercheurs et modalités pour intervenir dans les classes. »
- 10h30-10h50 Pause-café
- 10h50-11h40 Intervention d'Estelle Blanquet, maître de conférences en didactique des sciences, LACES, Université de Bordeaux : « Intervenir dans les classes : comment faire d'un point de vue pratique ? »
- 11h40-12h00 Échanges avec l'auditoire.
- 12h-13h30 Déjeuner libre
- 13h30-14h45 Témoignages et retours d'expériences.  
Cette session permettra aux participants de découvrir différentes modalités d'intervention dans les classes ou auprès des enseignants dans diverses disciplines scientifiques expérimentales.
- 14h45-15h00 Pause-café
- 15h00-16h15 Discussion générale. Ce temps sera consacré à un échange entre la salle et l'ensemble des intervenants de la journée.
- 16h15-16h30 Clôture de la journée et sondage pour identifier les besoins en termes de formations.