

Bordeaux, le 19.09.2024

Bonjour,

Quelques informations concernant notre discipline,

- Programme de SES en terminale au baccalauréat 2025. BO du 19 septembre 2025

<https://www.education.gouv.fr/bo/2024/Hebdo35/MENE2416667N>

- Un Laboratoire sur l'Analyse de l'Activité en Classe (LAAC) a été créé l'année dernière en SES. Ce groupe de travail comporte actuellement onze membres. Le collectif se réunit en présentiel trois fois dans l'année pour échanger sur les pratiques pédagogiques, co construire des activités autour de problématiques proposées par le groupe et évolue aussi grâce à des temps d'observation et/ou de captation en classe. Il s'agit d'un travail collaboratif entre pairs sur la base du volontariat. Pour exemple, le groupe a travaillé l'an dernier sur le rapport des élèves à l'actualité en mettant en place des séances pour que les élèves fassent mieux le lien entre l'actualité et les contenus des cours afin de les aider à rendre ces derniers plus concrets facilitant ainsi leurs apprentissages.

A ce jour, les membres du LAAC viennent de toute l'académie et se retrouvent lors des formations à Bordeaux. A terme, il serait plus efficient de créer des groupes de travail à une échelle plus locale afin de limiter les déplacements et faciliter le travail de collaboration et d'observation. Pour être créé, un LAAC a besoin de quatre membres minimum dont deux animateurs. Les animateurs ont pour rôle d'organiser et animer les séances et assurent la communication entre les IA-IPR et les chefs d'établissements. Ils sont par ailleurs des participants au LAAC au même titre que les autres membres. Aussi, si ce projet vous intéresse en tant que participant ou si vous souhaitez être formés pour animer ces temps de réunion, n'hésitez pas à contacter Viviane Sarramagnan (viviane.sarramagnan@ac-bordeaux.fr) ou Pauline Leterme (pauline.leterme@ac-bordeaux.fr).

Pour information, la formation pour devenir animateur dure trois jours et aura lieu au choix :

- sur le temps scolaire un lundi, un mardi, et un mercredi ;
- sur le temps scolaire un mercredi, un jeudi, et un vendredi ;
- pendant les vacances scolaires de toussaint les lundi 21, mardi 22, et mercredi 23 octobre 2024.

Si vous souhaitez participer à la formation de nouveaux animateurs vous pouvez vous abonner jusqu'au 27 septembre inclus à partir de ce lien :

<https://portailrh.ac-bordeaux.fr/sofia-fmo-acad/default/extmodule/subscriptionadd/extModuleId/67497/tab/trainee/pill/individualTrainingPlan>

Les abonnés recevront ensuite par mail le détail des sessions de formation proposées et les liens pour s'y inscrire.

- Sujets de SES au baccalauréat de septembre 2024. Cf fichier joint.

- Dans le cadre de la Fête de la science 2025, des ateliers sont proposées à destination de professeurs qui n'enseignent pas nécessairement dans des disciplines scientifiques. En effet, plusieurs scientifiques se mobilisent également dans le champ des sciences humaines.

Voici quelques exemples :

De la prise de parole - DROIT :

<https://www.circuit-scientifique-bordelais.fr/ateliers/2024/15-la-recherche-en-droit-racontee-par-ceux-qui-la-font>

Une visite de laboratoire - ECONOMIE :

<https://www.circuit-scientifique-bordelais.fr/ateliers/2024/37-decouverte-d-un-laboratoire-de-recherche-en-economie>

Un atelier - GEOGRAPHIE :

<https://www.circuit-scientifique-bordelais.fr/ateliers/2024/4-l-envers-des-cartes>

- Rappel : Webinaire le **jeudi 19 septembre** de 18h00 à 19h00 sur les impacts économiques et sociaux de l'**intelligence artificielle** : **Philippe Aghion** du Collège de France, organisé dans le cadre du Campus de l'Innovation pour les Lycées.

Le lien pour se connecter <https://zoom.us/j/96922340941>

Le nombre d'auditeurs étant limité à 1 000, seuls les premiers connectés pourront suivre cette conférence.