



**ACADÉMIE
DE CRÉTEIL**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Quatrième édition des « Académiciens en Sorbonne »

Information du 23/11/2023 relative à la quatrième édition des « Académiciens en Sorbonne »

Rectorat de l'académie de Créteil

Cabinet de la Rectrice

Affaire suivie par :

Céline Audry

mél. : ce.dircab@ac-creteil.fr

Texte adressé à mesdames et messieurs les proviseurs de l'académie de Créteil.

Programme de la quatrième édition des « Académiciens en Sorbonne »

La présente information a pour objet de *communiquer le programme de la quatrième édition des « Académiciens en Sorbonne », cycle de conférence à destination des lycéens et étudiants en classe préparatoire et BTS.*

Un cycle de conférences-débats pour les élèves conçu par l'Académie des sciences morales et politiques et la Région académique Île-de-France.

À l'initiative conjointe de Bernard Stirn, Secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences morales et politiques, en lien avec l'Institut de France, et de Christophe Kerrero, recteur de la Région académique Île-de-France et recteur de l'académie de Paris, un cycle de conférences-débats réunira pour la quatrième année consécutive, en Sorbonne, des élèves des académies de Paris, Créteil et Versailles autour d'un académicien sur des thèmes inscrits au programme scolaire.

En lien avec le parcours citoyen et pédagogique de l'élève au lycée, le cycle de conférences « Des Académiciens en Sorbonne » met à l'honneur les spécialités et options de la voie générale et de la voie technologique — « *Histoire-géographie, géopolitique et sciences politiques* », « *Humanités, littérature et philosophie* », « *Langues, littérature et cultures de l'Antiquité* », « *Sciences économiques et sociales* », « *Droit et Économie* », « *Droit et grands enjeux du monde contemporain* », « *Sciences de la vie et de la Terre* » — et certaines filières de la voie professionnelle ainsi que de grandes notions transversales constitutives du socle commun de connaissances, de compétences et de culture.

Deux nouveautés marquent cette quatrième édition :

— Elle s'ouvre à l'Académie des sciences en accueillant une conférence d'Éric Karsenti, biologiste initiateur de l'expédition Tara Océans sur le thème « De la division cellulaire au microcosme océanique, une odyssee de 30 ans ».

— À partir de janvier 2024, elle sera complétée par un cycle thématique de conférences-débats proposé par l'Institut de France et les cinq académies à destination du public étudiant de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Chaque séance, d'une durée d'une heure et demie, offre une mise en perspective d'un thème d'étude éclairé par un académicien. L'exposé de celui-ci est suivi d'un temps d'échange avec le public.

Tant pour l'Académie des sciences morales et politiques que pour la Région académique Île de France, cette action éducative contribue à une même mission commune de partage des savoirs sur l'Homme et la société aux jeunes générations. Organisées dans le grand amphithéâtre de la Sorbonne, ces rencontres visent à cultiver la curiosité, le plaisir de l'échange et les valeurs humanistes.

Conditions de participation

Sont concernés par ce cycle de conférence, les lycéens des voies générales, technologiques et professionnelles, les étudiants en classes préparatoires et ceux en BTS/

Pour participer, nous vous invitons à vous signaler auprès de votre inspecteur disciplinaire.

Programme de la quatrième édition :

- **Mercredi 18 octobre 2023**
Bernard Stirn
Consulter la fiche de la conférence :
Conseil constitutionnel et Conseil d'État, différences et complémentarité
- **Vendredi 17 novembre 2023**
Dominique Sénéquier
L'idée d'entrepreneur
- **Vendredi 15 décembre 2023**
Chantal Delsol
Démocraties « illibérales »
- **Mardi 23 janvier 2024**
Jacques de Larosière
Pour en finir avec l'illusion financière
- **Vendredi 9 février 2024**
Eric Karsenti, membre de l'Académie des sciences
De la division cellulaire au microcosme océanique, une odyssée de 30 ans
- **Vendredi 15 mars 2024**
Xavier Darcos
Moi et métamorphose : l'exemple d'Ovide

Céline Audry