

RENCONTRE AVEC ÉTIENNE BACROT

Le 30 mai 2026 de 14h à 18h

Bibliothèque Alexis de Tocqueville • Caen

La bibliothèque Alexis de Tocqueville accueille une figure majeure des échecs français et internationaux : Étienne Bacrot, Grand Maître International et huit fois champion de France, pour une partie simultanée ouverte au public.

ETIENNE BACROT

Révélé dès l'enfance pour son talent hors norme, Étienne Bacrot s'est imposé comme l'un des plus grands joueurs français de l'histoire des échecs. Devenu Grand Maître International à seulement 14 ans, il a construit un parcours exceptionnel, marqué par huit titres de champion de France et une présence durable parmi l'élite mondiale, atteignant notamment la 15^e place au classement international. Toujours actif au plus haut niveau, il transmet aujourd'hui son expertise à travers son académie et sa chaîne dédiée aux échecs.

Lors de sa venue à Caen, il proposera une partie simultanée ouverte aux participants. Ce format lui permet d'affronter plusieurs joueurs en même temps. Une occasion unique pour le public d'observer de près la concentration, et la rapidité de réflexion d'un champion de haut niveau, et, pour certains, de tenter de lui tenir tête. Ouvert aux joueurs et joueuses de tous âges, débutants ou confirmés, cet événement représente une opportunité rare de se mesurer à l'un des meilleurs joueurs français. Au-delà du défi sportif, la rencontre se veut être un moment de transmission, de partage et de démocratisation des échecs.

En accueillant Étienne Bacrot, la bibliothèque affirme sa volonté de proposer une programmation diversifiée, mêlant culture, réflexion et pratiques ludiques. Les échecs trouvent pleinement leur place au sein d'un établissement dédié au savoir et à la transmission.

INFORMATIONS PRATIQUES

Samedi 30 mai 2026, de 14h à 18h, Tout public
Bibliothèque Alexis de Tocqueville, 1^{er} étage

Réservation : au 02 31 30 47 00



© DR - Bibliothèques de Caen

Retrouvez aussi toutes nos activités dans notre [programme des Bibliothèques de Caen](#)