Dans le cadre du cycle « Les rendez-vous de l'Europe »









en partenariat avec



vous invitent cordialement au débat consacré à

La chute du Mur de Berlin

avec

TILI MEYER consul honoraire d'Allemagne Philippe MAUPETIT photographe Bernhard SCHAUPP directeur de la Maison Rhénanie-Palatinat à Dijon

le jeudi 14 novembre 2019 à 18h15

Sciences Po - Amphithéâtre Danube - 14, av. Victor Hugo, Dijon

INSCRIPTION OBLIGATOIRE EN LIGNE: https://forms.gle/c7wJXwmAMbvsKNJR9

NB : Des mesures de sécurité seront appliquées à l'entrée de nos locaux et l'entrée sera réservée aux personnes dûment inscrites.

Cette rencontre complète l'exposition « Mur(s) 1989 : 2019 qui se tient actuellement à Dijon :

http://maison-rhenanie-palatinat.org/wp-content/uploads/2019/10/Depliant-Berlin web.pdf

Venez échanger sur l'événement qui a profondément changé l'Europe et le monde il y a 30 ans, avec trois témoins privilégiés : deux Allemands, représentant deux générations différentes, et un Français qui est parti couvrir les événements à Berlin en novembre 1989 pour le journal *Le Bien public*. Philippe Maupetit y est revenu l'été dernier, en compagnie de Till Meyer. Les photos réalisées lors de ces deux voyages sont actuellement exposées dans les rues de Dijon – et feront l'objet de commentaires et débats lors de cette rencontre à Sciences Po.

Présent à Dijon depuis 2001, le campus européen de Sciences Po (l'Institut d'Etudes Politiques de Paris) « Europe centrale et orientale » accueille des étudiants français et internationaux, notamment centre-européens pour leurs deux premières années d'études à Sciences Po (programme du Collège universitaire de Sciences Po). En plus d'un programme commun à tous les étudiants de Sciences Po, les enseignements à Dijon apportent une spécialisation en affaires européennes, avec un accent sur les questions concernant l'Europe centrale et orientale.

Le fonctionnement du campus de Sciences Po est soutenu par

le Conseil régional de Bourgogne-Franche-Comté, Dijon Métropole et la ville de Dijon.