



INVITATION PRESSE

Toujours au cœur de l'actualité, après les élections américaines, l'ISG a décidé de faire vivre à ses étudiants l'élection présidentielle 2022 avec un cycle de conférences faisant intervenir des représentants des différentes formations politiques.

« Demain l'économie : le futur de la France à l'horizon 2030 »

Juliette MEADEL

Ancienne secrétaire d'Etat chargée de l'aide aux victimes
Fondatrice du Do Tank Citoyen

Lundi 17 janvier 2022 de 18h à 19h

Rachida DATI

Maire du 7^{ème} arrondissement de Paris,
Ancienne ministre de la Justice et Garde des Sceaux

Mercredi 19 janvier 2022 de 18h à 19h

Stéphanie RIVOAL

Candidate aux élections présidentielles 2022

Mercredi 2 février 2022 de 18h à 19h

Adresse des Conférences : 8 rue de Lota, 75116 Paris et par Zoom

RSVP anne-claire.roquette@isg.fr

Contact médias Groupe IONIS

Florence Bonetti : 06 08 49 84 37
florence.bonetti@ionis-group.com

Contact médias ISG

Anne Claire Roquette : 01 56 26 26 12
anne-claire.roquette@isg.fr

À propos de l'ISG : Créé en 1967 et membre de la Conférence des Grandes Ecoles, l'ISG est implanté sur 10 campus en France et à l'étranger où il déploie ses programmes (Grande École, Bachelor Management International, International BBA/MBA, Business et Management, MSc et MBA, sa filière Luxury Management et sa filière Sport Business Management (Bachelors et Masters).

Sa pédagogie active, ancrée dans les problématiques actuelles des entreprises, forme des managers responsables, créatifs, entreprenants et aptes à évoluer à l'international.

Faisant de la convergence entre les compétences business et de la tech l'un de ses atouts majeurs, l'ISG a construit avec les écoles d'ingénieurs et de création du groupe IONIS (Epita, Esme Sudria, Epitech ou eArtsup) des parcours et des certifications uniques.

Fort de 4500 étudiants et d'un réseau de 25000 Alumni présents sur tous les continents, l'ISG accueille chaque année 1000 nouveaux bacheliers et propose plus de 80 double-diplômes internationaux.

<https://www.isg.fr>

