

Agenda prévisionnel de Clara CHAPPAZ,
ministre déléguée chargée de l'Intelligence Artificielle
et du Numérique

du lundi 10 au vendredi 14 février 2025

Cet agenda est susceptible d'être modifié en fonction de l'actualité

Paris, le 11 février 2025

N°130

Lundi 10 février

09h30-20h00 Sommet pour l'action sur l'Intelligence Artificielle
GRAND PALAIS

Mardi 11 février

07 h 45 Petit déjeuner avec les ministres du numérique de l'Union
européenne
BERCY

09 h 45 Sommet pour l'action sur l'Intelligence Artificielle
GRAND PALAIS

14 h 45 Business Day avec Monsieur le président de la République
STATION F

16 h 30 Business Day avec mesdames Véronique LOUWAGIE, ministre
déléguée chargée du Commerce, de l'Artisanat, des Petites et
Moyennes entreprises et de l'Economie sociale et solidaire, et
Nathalie DELATTRE, ministre déléguée chargée du Tourisme
STATION F

Mercredi 12 Février

- 08 h 30** Petit-déjeuner de travail avec Eric LOMBARD, ministre de l'Economie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique, Amélie de MONTCHALIN, ministre chargée des Comptes publics, Véronique LOUWAGIE, ministre déléguée chargée du Commerce, de l'Artisanat, des Petites et Moyennes entreprises et de l'Economie sociale et solidaire, et Nathalie DELATTRE, ministre déléguée chargée du Tourisme
BERCY
- 09 h 00** Entretien avec le Docteur Luc JULIA
BERCY
- 11 h 00** The State of Dutch Tech 2025 (participation en hologramme)
BERCY
- 12h00** Entretien avec Monsieur Sofiene HEMISSI, ministre des Technologies de la communication de la Tunisie
- 14 h 00** QAG
SENAT
- 16 h 50** Intervention au Visionaries Unplugged : Europe's AI Wake-Up Call
THE AMERICAN CATHEDRAL IN PARIS

Jeudi 13 Février

- 08 h 00** Déplacement WORLD A.I Cannes Festival 2025
CANNES

Vendredi 14 février

- 10 h 00** Entretien avec Monsieur Frédéric GENTA, Secrétaire à l'attractivité, au développement et à la transformation numérique de la Principauté de Monaco

Contact presse :

Cabinet de Clara CHAPPAZ : 01 53 18 46 17 / 46 55 - presse@cabinets.numerique.gouv.fr