



SECRÉTARIAT D'ÉTAT CHARGÉ DU NUMÉRIQUE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

NOTE AUX RÉDACTIONS

Paris, le 30/04/2024
N°1820

Déplacement de Marina Ferrari à Toulouse (Haute-Garonne)

Jeudi 2 mai

Marina Ferrari, secrétaire d'État chargée du Numérique se rendra en Haute-Garonne ce jeudi 2 mai.

Dans la perspective de l'examen du projet de loi qui transposera les directives européennes en matière de cybersécurité, renforçant le niveau de protection des administrations et des entreprises des secteurs stratégiques, la secrétaire d'État effectuera à Toulouse la **première étape de ses rencontres en région autour de la cybersécurité**. Objectif : sensibiliser l'ensemble des acteurs qui devront se mettre en conformité avec ces nouvelles règles et engager des échanges sur les accompagnements qui pourraient leur être destinés.

Marina Ferrari poursuivra son déplacement en mettant à l'honneur des **startups de la French Tech Toulouse** en particulier dans le secteur du NewSpace. Une séquence qui permettra de revenir sur la politique menée depuis 2017 pour favoriser l'innovation et d'échanger avec les acteurs de l'écosystème Tech toulousain.

La secrétaire d'État conclura son déplacement à l'institut 3IA, Aniti, où sera présentée **l'intégration de l'IA dans des systèmes opérationnels critiques** grâce à des infrastructures de recherche et de formation avancées.

Déroulé prévisionnel :

Toute presse accréditée

- | | |
|-------|---|
| 10h45 | Echanges sur les enjeux de cybersécurité avec les entreprises
CCI - 2 Rue d'Alsace Lorraine, 31000 Toulouse |
| 12h00 | Echanges sur les enjeux de cybersécurité avec les collectivités
Préfecture - 1 place Saint-Étienne, 31000 Toulouse |
| 14h20 | Visite de l'entreprise Loft Orbital suivie d'un temps d'échanges avec des membres de la French Tech Toulouse
45 Bd de Strasbourg, 31000 Toulouse |
| 15h10 | Visite de la Startup Kinéis suivie d'une présentation des activités et enjeux de l'entreprise
11 Rue Hermès, 31520 Ramonville-Saint-Agne |
| 16h10 | Rencontre avec les responsables de l'institut 3IA Aniti au laboratoire d'analyse et d'architecture des systèmes LAAS-CNRS et visite de l'atelier robotique
7 Av. du Colonel Roche, 31400 Toulouse |

Accréditations obligatoires auprès de la préfecture de la Haute-Garonne jusqu'au jeudi 2 mai 9h :
accreditations@occitanie.gouv.fr

Contact presse :

Cabinet de Marina Ferrari

01 53 18 43 70 – presse.senum@numerique.gouv.fr