

# LI-PA

Laboratoire  
parallélisme, réseaux, alg

## L'UVSQ, PARTENAIRE DU FORUM TERATEC 2023

**Le Forum TERATEC, dont l'UVSQ est partenaire, réunit les experts du calcul haute performance et propose des opportunités d'information, de formation et de réseautage, en présentiel et en digital.**

Pour sa 18e édition, le Forum TERATEC se réinvente et propose un dispositif annuel composé de matinées digitales thématiques en avril, septembre et novembre 2023, d'une exposition et de conférences en présentiel les 31 mai et 1er juin 2023 au Parc Floral de Paris. Une plateforme digitale permet également à toute la communauté du numérique de grande puissance de se rencontrer et d'échanger toute l'année. Pleinement actrice du développement de son territoire, l'UVSQ est partenaire de cet événement, porteur des innovations de demain. Le Laboratoire d'informatique Parallélisme Réseaux Algorithmes Distribués (LI-PARAD) est la principale structure universitaire de recherche en informatique haute performance en Ile-de-France, associant compétences reconnues en réseaux, algorithmique distribuée, modélisation et optimisation.

Outre des keynotes, tables rondes, expositions, matinales thématiques en ligne, Europa village, des ateliers techniques et participatifs seront proposés.

- > Programme
- > Intervenants
- > S'inscrire

Rappelons que l'UVSQ est membre de TERATEC, une association loi 1901 pour la promotion et lobbying pour le HPC. Depuis 10 ans, TERATEC organise chaque année un forum sur 2 jours qui regroupe les principaux acteurs du HPC en France.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En savoir +

- > Forum TERATEC 2023
- > Association TERATEC
- > LI-PARAD