

LI-PA

Laboratoire
parallélisme, réseaux, alg

WORKSHOP FRANCO-GERMANO-JAPONAIS

L'UVSQ, par l'intermédiaire du LI-PARaD, participe à l'organisation d'un workshop trilatéral franco-germano-japonais du 6 au 8 novembre 2019 à l'ambassade de France à Tokyo.

Nahid Emad et Thomas Dufaud, enseignants-chercheurs à l'UVSQ et rattachés au LI-PaRAD, participent à l'organisation du workshop trilateral France-Japon-Allemagne intitulé « **Convergence of HPC and Data Science for Future Extreme Scale Intelligent Applications** ».

Cet événement a pour objectif de réunir les communautés de recherche en calcul haute performance (HPC), en traitement de donnée massive (Big Data) et en intelligence artificielle (IA), 3 sujets interdépendants.

Rappelons que Nahid Emad et Thomas Dufaud font partie de l'équipe Calcul haute performance. Cette équipe s'intéresse à tous les aspects de la gestion des calculateurs

haute performance : modélisation, gestion des systèmes de stockage de données, compilation et optimisation de code, production de code efficace pour le calcul massivement parallèle.

Cet événement est soutenu par l'ambassade de France au Japon, SPPEXA, Fujitsu et Nec.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En savoir plus

> [Site de l'événement](#)

> [Site de l'ambassade de France au Japon](#)

> [Site du LI-PaRAD](#)

[L'affiche - 780 Ko, PNG" class="lien_interne">> L'affiche](#)