



COMPAS, Conférence d'informatique en parallélisme, architecture et système

Anglet - Campus de Montauray - IUT

Du 24 juin 2019 au 28 juin 2019



COMPAS regroupe en une identité unique les trois précédentes conférences francophones : RenPar (Rencontres francophones du parallélisme), SympA (Symposium en architectures nouvelles de machines) et CFSE (Conférence française en systèmes d'exploitation).

Depuis de nombreuses années, les sessions de la conférence Compas conjuguent un programme riche, incluant des contributions scientifiques de qualité ainsi que des moments privilégiés pour favoriser la rencontre de chercheurs confirmés, de jeunes chercheurs et d'industriels autour des thématiques du parallélisme, de l'architecture et des systèmes. Compas permet de renforcer les liens entre équipes de recherche du monde francophone et favorise l'émergence de nouveaux sujets de recherche et collaborations.

COMPAS s'inscrit dans le domaine prioritaire d'excellence du SDU « Ingénierie et Numérique (Systèmes productifs - Numérique, Multimédia et Image) ».

Cette conférence concentre des chercheurs francophones dans le domaine de l'informatique et plus précisément dans le domaine des systèmes d'exploitation, du parallélisme ainsi que des architectures matérielles.

Elle est aujourd'hui la conférence francophone de référence.

L'organisation par le LIUPPA (Laboratoire de recherche en informatique de l'UPPA) de cette conférence permet de mettre durant une semaine le focus sur l'IUT de Bayonne, le laboratoire, de mettre en valeur les travaux que nous y réalisons ainsi que d'offrir un lieu d'échange, de collaboration future qui ne manquent pas de se créer au cours de tels événements.

Programme