

Colloquium d'informatique de Sorbonne Université: Masterclass

Invitée: Caroline Chavier (WiMLD)

- **Date** : Mercredi 27 novembre 2019
- **Salle** : Centre International de Conférence - Salle 108 (1er étage – Accès tour 44)
- **Horaire** : 15h30 – 16h30

En préambule à son exposé à 18h (voir <https://www.lip6.fr/colloquium/?guest=Chavier>), Caroline Chavier nous fera le plaisir d'écouter quelques exposés de doctorants et post-doctorants. Elle nous donnera son point de vue de DRH et de recruteuse et donnera des conseils aux orateurs.

Cette masterclass est donc particulièrement intéressante pour toutes les personnes intéressées par une carrière industrielle, en intelligence artificielle et en science des données mais pas seulement. L'accès est libre dans la limite des places disponibles.

Cet évènement est organisé en collaboration avec SCAI (Sorbonne Center for Artificial Intelligence).

Programme

- Yifu Chen (LIP6) : *Visualisation et explicabilité des réseaux convolutionnels*
- Agnes Mustar (LIP6) : *Modélisation d'utilisateur au cours de recherches Complexes*
- Djallel Dilmi (LATMOS) : *L'IA pour l'investigation de l'impact du changement climatique sur les précipitations*
- Jean-Yves Franchesci (LIP6) : *Réseaux de neurones profonds pour la modélisation de dynamiques spatio temporelles*
- Thomas Gerald (LIP6) : *Apprentissage de représentations pour la classification multi-label large échelle*
- Adeline Fermanian (LPSM) : *Learning with signatures*