

- 9h15** **Mots d'introduction du Bureau du Collectif Doctoral**
- 9h30** **Speed-thesing**
Nous accueillerons trois doctorant.es de la faculté des lettres et trois doctorant.es de la faculté des sciences et ingénierie qui nous présenteront leurs thèses en 15 minutes top-chrono !
Modération par **Melvin Fauchoux** (CELLF)
Avec, par ordre de passage, **Julien Bezançon** (STIH, CERES), **Baptiste Vendé** (SND), **Rimane Karam** (STIH, CERES)
- 10h40** **Pause**
- 11h00** **Speed-thesing (suite)**
Charles Carvajal (CLEA), **Manon Courtois** (Orient et Méditerranée), **Marceau Hernandes** (STIH, CERES)
- 12h00** **Pause déjeuner** (salle des associations, îlot Champollion, Sorbonne)
- 14h00** **Table ronde sur la vulgarisation scientifique**
Comment parler de l'actualité de la recherche ? Comment rendre accessible ses travaux de thèse au plus grand nombre ? Nous accueillerons des doctorant.es qui ont fait de la vulgarisation leur fer de lance : podcast, YouTube, MT180, science comedy show, ComSciCon, PintOfScience, et plus encore.
Modération par **Charlotte Détrez** (CELLF)
Avec **Yawovi Agbonkou** (SND), **Axelle Desriac** (LGC), **Lucie Maurin** (institut Curie)
- 15h00** **Table ronde sur les biais**
Comment concilier l'objectif de neutralité scientifique dans la recherche et la présence de biais cognitifs ? Comment travailler objectivement en dépendant de contraintes matérielles, de problématiques d'accès aux données ?
Modération par **Sarah Filliatreau** (Rome et ses renaissances)
Avec **Martha Ganeva** (CRLC), **Yuyan Qian** (STIH), **Samuele Velardo** (STIH)
- 16h00** **Pause**
- 16h10** **Atelier pratique sur l'intelligence artificielle**
Un atelier pratique animé par deux doctorants des deux facultés pour comprendre comment utiliser efficacement l'intelligence artificielle dans nos recherches.
Animé par **Baptiste Vendé** (SND) et **Brieuc Antoine dit Urban** (INRIA, ONERA, IFPEN)
- 17h00** **Mots de conclusion** par l'équipe organisatrice de SA 2025 puis rendez-vous au bar Saint Hilaire (rue Vallette, 5e)