



AUDACES

Rencontres



1
Juin
2023

Amphi Recherche
Campus Cézeaux

- | | | |
|-------|---|---|
| 10h00 | Introduction | |
| 10h15 | Huma-Num : une infrastructure pour les SHS | ▶ Aurelia Vasile (CNRS) |
| 10h45 | Mieux diagnostiquer et entretenir nos routes avec l'IA : un défi sécuritaire et écologique | ▶ Thierry Chateau (Logiroad) |
| 11h15 | Openlink : a dashboard for managing research data | ▶ Mateo Hiriart (UCA) et Nadia Goué (UCA) |
| 11h45 | Groupe de travail données ouvertes à l'UCA | ▶ Francis Ogereau (UCA) |
| 12h00 | Déjeuner/pause café | |
| 13h30 | Informatique pour la pédagogie et la recherche à l'IUT-CA, site de Montluçon | ▶ Joffray Devaux (UCA) |
| 14h00 | GIP France Université Numériques : services et des technos | ▶ Manuel Raynaud (GIP FUN-MOOC) |
| 14h30 | Développement d'un système informatique dans le cadre de la surveillance et de la recherche sur l'antibiorésistance en France | ▶ Aurélien Birer (CNR Résistance aux antibiotique) et Richard Bonnet (CHU Clermont-Ferrand) |
| 15h00 | Résoudre des problèmes d'optimisation avec les processeurs quantiques «adiabatiques» | ▶ Bogdan Vulpescu (CNRS) |
| 15h30 | À vous la parole | |
| 16h00 | Clôture | |

