

Programme

Semaine de la recherche

Date : 15 mai 2023

Lieu : Baigne-Pieds

9h -9h30 : Accueil café

9h-9h30 : Affordances, lancement de la cuisson des Oyas (Cyril Jarton en collaboration avec Léa Le Bricomte et les étudiant·es de première année*)

9h30-9h45 : Introduction (Morgan Labar, amphithéâtre)

9h45-10h45 : NeuroA, neurodiversité et pédagogie en art (Morgan Labar, amphithéâtre)

10h45-12h00 : Pause café et échange libre (Groupe 1)

10h45-12h00 : Affordances, conférence déambulatoire (Cyril Jarton avec le Groupe 2)

12h00-12h30 : Conférence « L'éducation artistique, les pratiques à l'ère du numérique » (Niki Kapokaki, Département Design Graphique à l'Université de « Western Attica », Athènes, Grèce)

12h30-14h00 : Pause déjeuner

14h00-15h00 : Conférence « L'intelligence artificielle et ses enjeux » (Benoit Broisat, amphithéâtre)

15h00-16h15 : Pause café et échange libre (Groupe2)

15h00-16h15 : Affordances, conférence déambulatoire (Cyril Jarton avec Groupe 1)

16h15-16h45 : Affordance, échange collectif à l'issue des déambulations (Cyril Jarton, amphithéâtre)

18h30 : Projection du film d'animation « Chicken Run » au cinéma Utopia** suivie d'un apéritif œufs durs et tourtes au poulet

**Les étudiant.es de première années sont invité.es à être sur le site de Baigne-Pieds à 9h00*

***Tarif préférentiel de 3,5 euros pour l'ensemble de la communauté de l'ESAA*

Date : 16 mai 2023

Lieu : Baigne-Pieds

9h30 -10h00 : Accueil café

10h00-10h30 : Soins & Maintenance (Morgan Labar, amphithéâtre)

10h30-11h00 : Les collections extra-occidentales de la fondation Calvet (Salma Ghezal, amphithéâtre)

11h00-12h00 : Amazonie (Léa Le Bricomte et Camille Benecchi, amphithéâtre)

12h00-14h00 : Pause déjeuner

14h00-15h00 : La cabane inclusive (Sirine Fattouh invite [Les bâtisseuses](#), amphithéâtre)

15h-16h30 : Les révolutions du visible (Benoit Broisat et Nicolas Gruppo, amphithéâtre)

16h30-17h : Pause café

17h- 17h30 : Amazonie (Léa Le Bricomte invite Dominique Bourg, amphithéâtre)

17h30 : Conclusion (Morgan Labar)