

**Journée Interuniversitaire des doctorants en Art et Sciences de l'art  
Vendredi 13 octobre 2023**

**« Recherche-Création : de quoi parle-t-on ? »**

**Programme :**

9h15 : Accueil : Prof. Brigitte VAN WYMEERSCH (Musicologie, UCLouvain, co-responsable de la Journée Interuniversitaire des doctorants en Art et Sciences de l'art)

9h30 : Prof. Ralph DEKONINCK (Histoire de l'art, UCLouvain, Conseiller Culture auprès du Recteur)

*Recherche-création, quelques lignes directrices*

*1<sup>e</sup> session des doctorants*

10h30 : L a FALGUERE, *La tranche. Entre figures du corps et littéralité de l'œuvre, une interrogation sur les limites "anatomiques" dans les pratiques artistiques*

Promoteur : Thomas BERNS (ULB) – Copromoteur : Amélie de BEAUFFORT (ARBA)

11h15 : : Nikoo NATEGHIAN, *Les illustrations du traité anatomique persan Ta r h-i Man  r  : Entre la lisibilité et la visibilité*

Promoteur : Jean-Charles DUCENE (ULB) – Copromoteur : Lucien MASSAERT (ARBA)

12h : Repas

13h15 : Conférence au Musée L du Prof. Alexander STREITBERGER (Histoire de l'art, UCLouvain, commissaire de l'exposition « The Grid », musée L)

*2<sup>e</sup> session des doctorants* – Modérateur : Prof. Didier MARTENS (Histoire de l'art, ULB)

15h : Fatma RESSAISSI, *Objet-voile et interactions situationnelles dans les pratiques plastiques contemporaines des artistes maghrébines et moyen-orientales*

Promoteur : Daniel VANDER GUCHT (ULB) – Copromoteur : Arnaud EECKHOUT (ARTS2)

15h45 : Athanasia VIDALI SOULA, *Ce que les mains font savoir quand les mots deviennent matière*

Promoteur : Maud HAGELSTEIN (ULg) – Copromoteur : Benoît FÉLIX (ARBA Li ge)

16h30 : Marie BONNARME, *Co-création et handicap mental (La théorie et la pratique doivent-elles s'entendre ?)*

Promotrice : Maud HAGELSTEIN (ULg) – Copromotrice : Isabelle GYSELINX (ESACT Li ge)

17h15 : Conclusion des travaux : Prof. Grazia BERGER (Philologie allemande, UCLouvain - Saint-Louis Bruxelles, co-responsable de la Journée Interuniversitaire des doctorants en Art et Sciences de l'art)