



# Formation en Psychopathologie cognitive : intérêt et mise en place d'études appuyées par l'Eye-Tracker

---



## Présentation

Cette formation organisée par le service de Psychologie Cognitive et Neuropsychologie accueillera deux expertes internationales dans le spécialisées dans l'utilisation de l'Eye-Tracker en psychopathologie clinique et expérimentale. Les conférencières viendront y présenter les 26 et 27 Mars 2019 leurs travaux récents ainsi qu'un *Workshop* spécialement conçu pour permettre aux participants de créer des tâches expérimentales avec un Eye-Tracker SMI. Cette formation offre un lieu d'échange destiné tant aux étudiants en psychologie et neuropsychologie qu'aux praticiens cliniciens et aux chercheurs dans le domaine de la psychopathologie clinique et expérimentale. La participation à cette formation peut être créditée dans le cadre de la formation doctorale des doctorants.

## Organisation pratique et inscription

La formation est gratuite. Toutefois, pour des raisons pratiques, il est obligatoire de s'inscrire par email à l'adresse suivante : [secretariat.PCN@umons.ac.be](mailto:secretariat.PCN@umons.ac.be).

## Programme

Trois demi-journées sont programmées comme suit : deux conférences plénières d'une heure trente environ par conférencière suivie d'un temps d'échange de trente minutes, et un Workshop de deux heures. Les trois demi-journées programmées seront animées par la Pr. Izabela Krejtz et la Dr. Monika Kornacka, toutes deux résidentes actuellement à l'*Interdisciplinary Center for Applied Cognitive Studies* (Varsovie, Pologne).

Pr. Izabela Krejtz est professeure à l'*Interdisciplinary Center for Applied Cognitive Studies* de l'Université des sciences sociales et humaines de Varsovie (Pologne). Elle est spécialiste en méthodologie de suivi oculaire et en psychopathologie cognitive.



Ses recherches portent sur l'Eye-Tracking et la psychologie positive en mettant l'accent sur les facteurs influençant le bien-être quotidien. Son travail appliqué est axé sur la remédiation du contrôle attentionnel dans les troubles émotionnels (anxiété sociale, dépression, ...). Elle développe également l'exploration via Eye-Tracking de la perception des sourds et des malentendants. Enfin, Pr. Krejtz est cofondatrice de l'Eye Monitoring Research Center de l'Université des sciences sociales et humaines.

Dr. Monika Kornacka a défendu en 2015 sa thèse intitulée « *Don't stop me now...I am ruminating ! The impact of repetitive negative thinking on emotional regulation, inhibition and attentional disengagement* » réalisée à l'Université de Lille 3. Elle a ensuite été associée au laboratoire PSITEC et ATER à l'UFR de Psychologie de l'Université Lille 3, continuant ainsi ses recherches sur le lien entre les pensées répétitives négatives et les fonctions exécutives (2016-2017). Elle est actuellement maître de conférences en psychologie clinique à la SWPS University of Social Sciences and Humanities de Varsovie, et a entamé un post-doctorat au sein de l'*Interdisciplinary Center for Applied Cognitive Studies* (2017-2019) financée par le programme Marie Skłodowska-Curie de l'Union européenne. Son post-doctorat est centré sur l'exploration via l'Eye-Tracking des processus sous-jacents à la rumination mentale dans la dépression. Sur cette thématique, elle travaille directement avec le Dr. Izabela Krejtz, en collaboration avec le laboratoire PSITEC de Lille 3.

***Use of eye-tracking in clinical psychology, Pr. Izabela Krejtz et Dr. Monika Kornacka, 26 Mars 2019 à 10h. au local A07 (Bâtiment « Pentagone », Avenue du Champ de Mars n°6, 7000 Mons)***

Dans leur présentation, les conférencières vont mettre l'accent sur l'intérêt l'utilisation de l'Eye-Tracker en psychologie clinique et expérimentale. Elles soutiendront leurs propos par les résultats de leurs recherches récentes.



***Technical and practical aspects of collecting and analyzing eye-tracking data***, Pr. Izabela Krejtz et Dr. Monika Kornacka, 26 Mars 2019 à 13h. au local A07 (Bâtiment « Pentagone », Avenue du Champ de Mars n°6, 7000 Mons)

Dans leur présentation, les conférencières vont mettre l'accent sur les réalités pratiques liées à la mise en place d'études Eye-Tracker en psychologie clinique et expérimentale. Elles soutiendront leurs propos par des considérations expérimentales qu'elles ont-elles-même dû considérer au cours de leur recherches personnelles.

***SMI eye-tracking in practice - Useful tips***, Pr. Izabela Krejtz et Dr. Monika Kornacka, 27 Mars 2019 à 10h. au local A11 (Bâtiment « Pentagone », Avenue du Champ de Mars n°6, 7000 Mons)

Dans ce Workshop, les conférencières vont créer une expérimentation via l'Eye-Tracker SMI présent au sein de la Faculté de Psychologie et des Sciences de l'Éducation. Elles analyseront ensuite avec les personnes présentes les résultats obtenus précédemment via cette tâche. Ce Workshop permettra donc aux individus présents d'être formés afin de créer et analyser une tâche réalisée via un Eye-Tracker SMI.



# Avec le soutien de l'école doctorale thématique en Neurosciences

## Inscriptions :

[secretariat.PCN@umons.ac.be](mailto:secretariat.PCN@umons.ac.be)

## Renseignements :

[wivine.blekic@umons.ac.be](mailto:wivine.blekic@umons.ac.be)

