

# MILENA KOSTOVA

## CURRICULUM VITAE

---

### INFORMATIONS ET COORDONNEES

#### INFORMATIONS PERSONNELLES

Née le 2 avril 1968  
Mariée, un enfant

#### ADRESSE PERSONNELLE

Résidence La Montgolfière  
67 Quai Boissy d'Anglas  
78380 Bougival  
06 88 87 28 32

#### INFORMATIONS PROFESSIONNELLES

Professeur des universités  
Université Paris 8  
U.F.R. de Psychologie  
Laboratoire Paragraphe (EA 349)

#### ADRESSE PROFESSIONNELLE

Université Paris 8  
2, rue de la Liberté  
93526 Saint-Denis cedex  
01 49 40 68 55

E-mail : [milena.kostova@univ-paris8.fr](mailto:milena.kostova@univ-paris8.fr)

---

## FORMATION UNIVERSITAIRE

2015	Habilitation à Diriger des Recherches, Université Paris 8 Qualifiée aux fonctions de Professeur des Universités par la section 16 du C.N.U. N° qualification : 16116291744 du 29/01/2016
2000-2002	Doctorat de Psychologie, Université Paris 8
1999-2000	D.E.A. de Psychologie Clinique et Psychopathologie, Université Paris 8
1998-1999	Maîtrise de Psychologie Clinique, Université Paris 8
1997-1998	Licence de Psychologie, Université Paris 8
1995-1997	D.E.U.G. Sciences Humaines et Sociales, mention Psychologie, Université Paris 8

---

## FONCTIONS UNIVERSITAIRES

Depuis 2019	Professeur des université, U.F.R. Psychologie, Université Paris 8
Depuis 2003	Maître de conférences, U.F.R. Psychologie, Université Paris 8
2001-2003	Attachée temporaire d'enseignement et de recherche, Université Paris 8
2000-2001	Chargée de cours, Université Paris 8 & Université de Bourgogne, Dijon

---

## AUTRES ACTIVITES PROFESSIONNELLES

2000-2001	Attachée de recherche clinique (mi-temps), Groupement d'Intérêt pour la Recherche en Psychiatrie (GIRP), Versailles
1990-1993	Responsable administrative, CEIA International, Roissy-en-France

---

# ACTIVITES DE RECHERCHE

- Depuis 2019 Membre titulaire du Laboratoire Paragraphe (EA 349) de l'Université Paris 8
- 2003-18 Membre titulaire de l'Equipe de Recherche en Psychologie Clinique puis du Laboratoire de Psychopathologie et Neuropsychologie (EA 2027) de l'Université Paris 8

## RESPONSABILITES SCIENTIFIQUES

- Depuis 2019 Membre du Conseil de l'Unité de Recherche Paragraphe, Université Paris 8.
- Depuis 2014 Rédactrice associée de la revue European Review of Applied Psychology/Revue Européenne de Psychologie Appliquée
- 2011-18 Co-coordinatrice de l'axe « Approche neurocognitive des troubles de la communication et de la mémorisation » puis « Mécanismes neurocognitifs des pathologies persistantes » du Laboratoire de Psychopathologie et Neuropsychologie (EA 2027).
- 2010-18 Membre élue du Conseil du Laboratoire de Psychopathologie et Neuropsychologie (LPN, EA 2027).
- Depuis 2006 Expertise d'articles dans des revues internationales (Biological Psychiatry, Brain and Cognition, NeuroImage: Clinical, Neuroscience & Biobehavioral Reviews, Progress in Neuro-Psychopharmacology and Biological Psychiatry, Psychiatry Research, Psychophysiology, Schizophrenia Research).
- 2009 & 2011 Expertise de projets de recherche pour la Délégation à la Recherche Clinique et à l'Innovation du CHU de Grenoble.

## DIRECTION ET CODIRECTION DE THESES

Claire de Loye, 80%, « Évaluation des processus de traitement du contexte sémantique dans la schizotypie et la schizophrénie : études comportementales et électrophysiologiques », en codirection avec le Pr Alain Blanchet. Thèse financée par une allocation de recherche fléchée du MENRT, soutenue le 19 septembre 2013 à l'Université Paris 8 Vincennes-Saint-Denis. Qualifiée aux fonctions de Maître de conférences par le CNU section 16.

Anne-Lise Bohec, 80%, « La production d'inférences intentionnelles dans la schizophrénie et la schizotypie : approche comportementale et électrophysiologique », en codirection avec le Pr Alain Blanchet. Thèse financée par une allocation de recherche du MENRT, soutenue le 5 juillet 2017.

Sarah Del Goletto, 80%, « Du déficit de l'intégration contextuelle au trouble de la mentalisation dans la schizophrénie : études électrophysiologiques et comportementales de la compréhension de l'ironie », en codirection avec le Pr Alain Blanchet. Thèse financée par une allocation de recherche du MENRT. Soutenue le 4 décembre 2018.

Lâle Battal Merlet, 80%, « Approche électrophysiologique de la familiarité et de la récupération contextuelle dans la schizophrénie », en codirection avec le Pr Alain Blanchet. Thèse partiellement financée par un contrat de recherche de l'Université de Malaisie. Soutenue le 29 novembre 2019.

Marie Hindenoch, 60%, " Evaluation qualitative prospective d'un suivi ambulatoire favorisant le rétablissement de personnes vivant avec un trouble schizophrénique", en codirection avec le Pr Isabel Urdapilleta. Thèse financée par une allocation de recherche du MESRI. Inscription sept. 2019. Soutenance prévue fin 2023.

Irène BOGICEVIC, " Evaluation qualitative de l'implémentation des soins collaboratifs pour la prise en charge des troubles dépressifs et anxieux en France – le projet SESAME", Thèse financée par GIRCI – IDF, Appel à projets Recherche en Soins Primaires Interrégional ReSP-IR 2021. Inscription sept. 2022. En cours.

Laurie RODIER, 50%, "Parcours personnalisés et remédiation cognitive – adaptation aux troubles du spectre de l'autisme", en codirection avec Isabelle AMADO. Inscription sept. 2022. En cours.

## PARTICIPATION A DES JURYS DE THESE

2019 Fabienne MARLATS, « Effets différentiels d'un entraînement neurofeedback électroencéphalographique auprès de personnes âgées avec MCI », Université Paris Descartes, Ecole doctorale « Cognition, Comportements, Conduites Humaines », spécialité Neurosciences cognitives.

Jury : A.S. Rigaud (directrice), E. Azabou (codirecteur), E. Barbeau (rapporteur), **M. Kostova** (rapporteuse), J. Ankri (examineur et président).

2017 Leila DJABELKHIR, « Prise en charge non pharmacologique des troubles cognitifs légers : Effets différentiels d'un programme de Stimulation Cognitive Informatisée selon la sévérité des hypersignaux de la substance blanche de patients MCI », Université Paris Descartes, Ecole doctorale « Cognition, Comportements, Conduites Humaines », spécialité Neurosciences cognitives.

Jury : A.S. Rigaud (directrice), H. Amieva (rapporteuse), **M. Kostova** (rapporteuse), J. Ankri (examineur et président).

2016 Ya-Huei WU PUIGBO, « Validation d'un test de barrage informatisé sur tablette évaluant les fonctions exécutives auprès d'une population gériatrique », Université Paris Descartes, Ecole doctorale « Cognition, Comportements, Conduites Humaines », spécialité Neurosciences cognitives.

Jury : A.S. Rigaud (directrice), H. Amieva (rapporteuse), **M. Kostova** (rapporteuse), P. Piolino (examinatrice et présidente).

2012 Fanny Lachat, « The multiple facets of joint attention: MEG, behavioral and dual-EEG studies », Université Pierre et Marie Curie. Ecole doctorale « Cerveau, Comportement, Cognition », spécialité Neurosciences cognitives.

Jury : N. George (directrice), L. Schilbach (rapporteur), H. Sequeira (rapporteur), O. Grynszpan (examineur), **M. Kostova** (examinatrice), D. Cohen (examineur et président)

2008 Laurence Conty, « De la perception de la direction du regard à la perception du contact visuel. Etudes comportementales et électrophysiologiques chez l'homme », Université Paris 8 Vincennes-Saint-Denis. Ecole doctorale « Cognition, Langage, Interaction », spécialité Neurosciences cognitives.

Jury : N. George (directrice), C. Tijus (directeur), J. Boutheina (rapporteuse), P. Huguet (rapporteur), A. Puce (examinatrice), **M. Kostova** (examinatrice), F. El Massioui (examineur et président).

## PUBLICATIONS DANS DES REVUES A COMITE DE LECTURE

- 21- Sinha, S., Del Goletto, S., **Kostova, M.**, & Debruille, J. B. (2023, February 27). Don't stay behind or you won't boost my N400. <https://doi.org/10.31234/osf.io/t85vg>
- 20- \*Hindenoch, M., **Kostova, M.**, Del Goletto, S, Urdapilleta, I., & Passerieux, C. (2023) Health and social case management for the inclusion of people living with a schizophrenic disorder: the PASSVers experience. *Community Mental Health Journal*. <https://doi.org/10.1007/s10597-023-01125-x>
- 19- \*Hindenoch, M., **Kostova, M.**, Passerieux, C., & Urdapilleta, I. (2022). L'analyse lexicale au service de l'évaluation d'un dispositif d'accompagnement socio-sanitaire à destination de personnes vivant avec une schizophrénie. *L'Evolution Psychiatrique*. 87(2). <https://doi.org/10.1016/j.evopsy.2022.02.002>
- 18- \*Bohec, A.L., de Loye, C., Baltazar, M., Blanchet, A., Rey, R., & **Kostova, M.** (2022). N400 Peculiarities During Intentional Inferences Production in Subjects With Schizotypal Traits: Preserved Predictions of Intentions but Altered Context Integration. *Journal of Psychophysiology*. <https://doi.org/10.1027/0269-8803/a000292>
- 17- Sinha, S., Bouten, S., Tardif, A., Daryoush, T., Frye, N., Pantecouteau, H., Chau-Morris, A., Haffar, M., Hess, U., **Kostova, M.**, & Debruille, J. B. (2020). Task instructions: a part of the social context of participants? A N300 and N400 event-related brain potential study. *PsyArXiv*, <https://doi.org/10.31234/osf.io/u9xfv>
- 16- \*Del Goletto, S., Younès, N., Grevin, I., **Kostova, M.**, & Blanchet, A. (2019). Analyse qualitative du vécu d'aidants familiaux de patients atteints de schizophrénie à différents stades d'évolution de la maladie. *Annales Médico-Psychologiques*. <https://doi.org/10.1016/j.amp.2018.10.015> (PsycINFO)
- 15- \*Del Goletto, S., Brunet-Gouet, E., Bazin, N., Blanchet, A., & **Kostova, M.** (2018). Compréhension de l'ironie et schizophrénie : représentation et mise à jour des états mentaux en fonction du contexte. *Revue de Neuropsychologie, Neurosciences Cognitives et Cliniques*, 10(2), 109-19. doi: 10.1684/nrp.2018.0456 (PsycINFO)
- 14- \*Battal Merlet, Lockman, H., Blanchet, A., & **Kostova, M.** (2018). An event related potentials study of semantic coherence effect during episodic encoding in schizophrenia patients. *Schizophrenia Research and Treatment*. , vol. 2018, Article ID 8501973, 15 pages. doi:10.1155/2018/8501973. (Scopus, PubMed)
- 13- \*Del Goletto, S., & **Kostova, M.** (2016). Schizotypie et cognition sociale. *Psychiatrie, Sciences humaines, Neurosciences*, 14(4), 39-54.
- 12- \*Battal Merlet, L., Blanchet, A., Lockman, H, & **Kostova, M.** (2016). How semantic content of stimuli works on episodic memory processes in negative schizophrenia: Evidence from picture recognition. *Revue Européenne de Psychologie Appliquée/European Review of Applied Psychology*, 66(5), 211-218. doi: 10.1016/j.erap.2016.06.001. (Scimago Journal Ranking : Applied Psychology, Q3)
- 11- \*Del Goletto, S., **Kostova, M.**, & Blanchet, A. (2016). Impaired context processing during irony comprehension in schizotypy: An ERPs study. *International Journal of Psychophysiology*, 105, 17-25. doi:10.1016/j.ijpsycho.2016.04.009. (Scimago Journal Ranking : Neuropsychology and Physiological Psychology, Q1)
- 10- **Kostova, M.**, Rouanet, M.N., Jacquelin, M., Hosseini, H., & Blanchet, A. (2015). Contexte social et compréhension de l'humour chez des patients cérébrolésés droits. *Revue de Neuropsychologie, Neurosciences Cognitives et Cliniques*, 7(3), 167-176. doi: 10.1684/nrp.2015.0349. (PsycINFO)
- 9- \*Battal Merlet, L., Morel, S., Blanchet, A., Lockman, H., & **Kostova, M.** (2014). Effect of semantic coherence on episodic memory processes in schizophrenia. *Psychiatry Research*, 220(3), 752-759. doi:10.1016/j.psychres.2014.08.034. (Scimago Journal Ranking : Psychiatry and Mental Health, Q1)
- 8- **Kostova, M.**, Bohec, A.L., & Blanchet, A. (2014). Event-related brain potential study of expectancy and semantic matching in schizotypy. *International Journal of Psychophysiology*, 92(2), 67-73. doi:10.1016/j.ijpsycho.2014.02.006. (Scimago Journal Ranking : Neuropsychology and Physiological Psychology, Q1)
- 7- \*de Loye, C., Beaucousin, V., Bohec, A.L., Blanchet, A., & **Kostova, M.** (2013). An event-related potential study of predictive and integrative semantic context processing in subjects with schizotypal traits. *Psychophysiology*, 50(11), 1109-1119. doi:10.1111/psyp.12124. (Scimago Journal Ranking : Neuropsychology and Physiological Psychology, Experimental and Cognitive Psychology, Q1)
- 6- Beaucousin, V., Cassotti, M., Simon, G., Pineau, A., **Kostova, M.**, Houdé, O., & Poirel, N. (2011). ERP evidences of a meaningfulness impact on visual global/local processing: When meaning captures attention.

- Neuropsychologia*, 49(5), 1258-1266. doi:10.1016/j.neuropsychologia.2011.01.039. (Scimago Journal Ranking : Cognitive Neuroscience, Behavioral Neuroscience, Experimental and Cognitive Psychology, Q1)
- 5- **Kostova, M.**, de Loye, C., & Blanchet, A. (2011). Left but not right hemisphere semantic processing abnormalities in language comprehension in subjects with schizotypy traits. *Psychiatry Research*, 185(1-2), 84-91. doi:10.1016/j.psychres.2010.05.006. (Scimago Journal Ranking : Psychiatry and Mental Health, Q1)
- 4- Laurent J.P., **Kostova M.**, & Passerieux C. (2010). N400 and P300 modulation as functions of processing level in schizophrenia patients exhibiting formal thought disorder. *International Journal of Psychophysiology*, 75(2), 177-182. doi:10.1016/j.ijpsycho.2009.10.001. (Scimago Journal Ranking : Neuropsychology and Physiological Psychology, Q1)
- 3- **Kostova, M.**, Passerieux, C., Laurent, J.P., & Hardy-Baylé, M.C. (2005). N400 anomalies in schizophrenia are correlated with the severity of formal thought disorder. *Schizophrenia Research*, 78(2-3), 285-291. doi:10.1016/j.schres.2005.05.015. (Scimago Journal Ranking : Biological Psychiatry, Psychiatry and Mental Health, Q1)
- 2- **Kostova, M.**, Passerieux, C., Laurent, J.P., & Hardy-Baylé, M.C. (2003). An electrophysiologic study: can semantic context processes be mobilized in patients with thought-disordered schizophrenia? *The Canadian Journal of Psychiatry*, 48(9), 615-623. (Scimago Journal Ranking : Psychiatry and Mental Health, Q1)
- 1- **Kostova, M.**, Passerieux, C., Laurent, J.P., Saint-Georges C., & Hardy-Baylé, M.C. (2003). Functional analysis of the deficit in semantic context processes in schizophrenic patients: an event-related potentials study. *Neurophysiologie Clinique/Clinical Neurophysiology*, 33(1), 11-22. doi:10.1016/S0987-7053(03)00006-6. (Scimago Journal Ranking : Neurology (clinical), Q1)

\*Etudiants encadrés

#### ARTICLES SOUMIS OU EN REVISION

- 1- \*Del Goletto, S., **Kostova, M.**, & Blanchet, A. (submit). When context structuration improves the detection of irony in schizotypy: evidence from ERPs.

\*Etudiants encadrés

#### ACTES DE COLLOQUES PUBLIES

- 10- \*Bohec, A.-L., de Loye, C., Gueraud, S., Castillo, M.-C., Dazzan, A., Fasciotto, C., Beaucousin, V., Blanchet, A., & **Kostova, M.** (2011). N400 et schizotypie : anomalies des processus sémantiques et/ou de mentalisation ? *L'Encéphale*, 37, 59-60.
- 9- Beaucousin, V., Cassotti, M., Simon, G., Pineau, A., **Kostova, M.**, Batal, L., de Loye, C., Bohec, A.-L., Blanchet, A., Houdé, O., & Poirel, N. (2010). ERP evidence of an early meaningfulness effect on visual global/local processing: When meaning captures attention. *International Journal of Psychophysiology*, 77(3), 295.
- 8- \*Bohec, A.-L., de Loye, C., Guéraud, S., Castillo, M.-C., Dazzan, A., Merlet, L., Beaucousin, V., Blanchet, A., & **Kostova, M.** (2010). Why does he do that? ERPs reveal anomalies during highly predictable intentional inferences production among subjects with high schizotypal traits. *International Journal of Psychophysiology*, 77(3), 308.
- 7- \*de Loye, C., Bohec, A. L., Beaucousin, V., Battal-Merlet, L., Blanchet, A., & **Kostova, M.** (2010). RH and semantic processing: Are there any anomalies in subjects with schizotypal traits? *International Journal of Psychophysiology*, 77(3), 308-309.
- 6- \*de Loye, C., & **Kostova, M.** (2008). Effect of schizotypy on hemispheric differences in language comprehension. *European Psychiatry*, 23, Suppl. 2, 125.
- 5- \*de Loye, C., & **Kostova, M.** (2008). Effet de la schizotypie sur les différences hémisphériques au cours de la compréhension du langage. *L'Encéphale*, 34 (Nouvelle série), 59.
- 4- **Kostova, M.**, de Loye, C., Rozycki, A., & Blanchet, A. (2008). Hemispheric differences in semantic context processing as a function of schizotypy, *Schizophrenia Research*, 102(1-3), Suppl. 4, 139.

- 3- **Kostova, M.**, Iakimova G., Laurent J.P., & Passerieux C. (2002). Longitudinal monitoring of the cognitive-clinical pattern in schizophrenia : N2-P3 complex and N400 in relation to clinical evolution. *Schizophrenia Research*, 53(3) Suppl., 216.
- 2- **Kostova, M.**, Laurent, J.P., Chevalier, J.F., & Passerieux, C. (2001). The effect of contextual constraint on N400 in schizophrenic patients. *Schizophrenia Research*, 49(1-2) Suppl., 204.
- 1- Laurent, J.P., Iakimova, G., **Kostova, M.**, Barthélémy, D., Besche-Richard, C., & Passerieux, C. (2001). Longitudinal study of the N2-P3 complex and N400 in schizophrenia in relation to clinical evolution. *International Journal of Psychophysiology*, 41(3), 219.
- \*Etudiants encadrés

## OUVRAGES ET CHAPITRES D'OUVRAGES SCIENTIFIQUES

- 5- **Kostova, M.** (2021). Elaboration délirante. In R. Miljkovitch & C. Beauvais (Dir.), *L'élaboration mentale. Comprendre les mécanismes qui sous-tendent la santé mentale*. Masson, pp 207-216.
- 4- **Kostova, M.**, & Del Goleto, S. (2019). Neuropsychopathologie cognitive et schizophrénie : comprendre, expliquer, aider. In M. Rebuschi & I. Volery (Dir.), *Comprendre, expliquer, excuser ? Plaidoyer pour les sciences humaines et sociales*. Editions du Croquant, pp. 107-117.
- 3- **Kostova, M.** (2011). *Electrophysiology des processus sémantiques dans la schizophrénie*. Editions Universitaires Européennes, 236 pp.
- 2- **Kostova, M.** (2009). La communication scientifique. In S. Ionescu & A. Blanchet (Eds), *Méthodologie de la recherche en psychologie clinique*, P.U.F., pp 305-331.
- 1- **Kostova, M.**, & Orsoni, V. (2008). L'évaluation neuropsychologique. In S. Ionescu & A. Blanchet (Eds), *Psychologie clinique, Psychopathologie, Psychothérapie*, P.U.F., pp 297-317.

## COMMUNICATIONS A DES COLLOQUES/CONGRES NATIONAUX ET INTERNATIONAUX

- 42- \*Del Goleto, S., Barlet, L., Cadet, E., Blanchet, A., Debrulle, B., & **Kostova, M.** (2018). Présence d'autrui et traitement de l'implicite dans la schizotypie. 16<sup>ème</sup> Congrès de l'Encéphale, Paris, France.
- 41- **Kostova, M.** (2017). Approche compréhensive des troubles de la communication dans le spectre schizophrénique. Cycle de conférences et de débats : Comprendre, expliquer, excuser ? Maison des Sciences de l'Homme – Université de Lorraine, Nancy, France.
40. **Kostova, M.** (2017). Neuropsychologie cognitive de la schizophrénie. IPC – Facultés libres de Philosophie et de Psychologie, Paris, France.
- 39- \*Del Goleto, S., Chiaradia, M., Blanchet, A., Bazin, N., Brunet-Gouet, E., & **Kostova, M.** (2017). Compréhension de l'ironie dans la schizophrénie : contextualiser pour mentaliser. 15<sup>ème</sup> Congrès de l'Encéphale, Paris, France.
- 38- \*Del Goleto, S., Blanchet, A., & **Kostova, M.** (2016). Le « trouble de la mentalisation » dans le spectre schizophrénique : forme sociale du déficit contextuel. 11<sup>ème</sup> Journée Scientifique des Jeunes Chercheurs (JSJC), Lille, France.
- 37- \*Bohec, A.L., Francisque, H., Blanchet, A., & **Kostova, M.** (2015). Semantic processes anomalies and intentional inference production in schizotypy. Conférence "Theory of mind and Language: Experimental data and clinical applications", Aix-en-Provence, France.
- 36- \*Del Goleto, S., Vrillac, J., Bloch, W., Petrucci, J., Desdomaines, M., Brunet-Gouet, E., Blanchet, A., & **Kostova, M.** (2015). Les traitements du contexte : trait d'union entre langage et mentalisation ? Etude électrophysiologique de la compréhension de l'ironie. Conférence "Theory of mind and Language: Experimental data and clinical applications", Aix-en-Provence, France.
- 35- Orsoni, V., **Kostova, M.**, Poindessous, J.L., Basta, M., Perodeau, G. (2015). Place de l'évaluation neuropsychologique chez les patients présentant un syndrome de stress post traumatique associé. Colloque « Handicap invisible », Vierzon, France.
- 34- \*Bohec, A.L., Baltazar, M., George, N., Conty, L., Blanchet, A., & **Kostova, M.** (2013). Does eye contact facilitates intentional inference? The 21th Colloque Médecine et Recherche of the Fondation Ipsen in the Neurosciences series: "New frontiers in social neuroscience", Paris, France.

- 33- \*Bohec, A.L., Francisque, H., Blanchet, A., & **Kostova, M.** (2013). N400 abnormalities during intentional inferences production in subjects with schizotypal traits. Lemanic Workshop on Schizotypy, Geneva, Switzerland.
- 32- Geronikola, N., Millox, V., Bizien, P., Cécé, M., Ghani, S., **Kostova, M.**, ... Beaucousin, V. (2013). Impact of emotional prosody during social interactions. The 21th Colloque Médecine et Recherche of the Fondation Ipsen in the Neurosciences series: "New frontiers in social neuroscience", Paris, France.
- 31- **Kostova, M.**, Bohec, A.L., Blathase, T., & Blanchet, A. (2013). Event-related brain potential study of expectancy and semantic matching in schizotypy. Lemanic Workshop on Schizotypy, Geneva, Switzerland.
- 30- **Kostova, M.**, Rouanet, M.N., Beaucousin, V., & Blanchet, A. (2013). Electrophysiological study of humor comprehension in healthy subjects with schizotypal traits. Lemanic Workshop on Schizotypy, Geneva, Switzerland.
- 29- **Kostova, M.** (2013). Potentiels évoqués et psychopathologie. IPC – Facultés libres de Philosophie et de Psychologie, Paris, France.
- 28- \*Battal-Merlet, L., de Loye, C. Bohec, A.L., Morel, S., Blanchet, A., & **Kostova, M.** (2012). Functional interaction between semantic and episodic memory in schizophrenia patients, International Cognitive Neuroscience Meeting. Istanbul, Turkey.
- 27- Manetta, C., Boumlak, H., Rico-Duarte, L., **Kostova, M.**, De Groc, B., Montet, A., & Urdapilleta, I. (2012). Effects of training on odor identification in Alzheimer disease. Centre d'expertise national de stimulation cognitive, CENSTIMCO, Dijon, France.
- 26- Manetta, C., Boumlak, H., **Kostova, M.**, Rico-Duarte, L., De Groc, B., Montet, A., & Urdapilleta, I. (2012). Effet de l'amorçage dans l'identification d'odeurs dans la maladie d'Alzheimer. Centre d'expertise national de stimulation cognitive, CENSTIMCO, Dijon, France.
- 25- **Kostova, M.** (2011). Schizophrénie et neurosciences. IPC – Facultés libres de Philosophie et de Psychologie, Paris, France.
- 24- Beaucousin, V., Cassotti, M., Simon, G., Pineau, A., **Kostova, M.**, Battal, L.,... Poirel, N. (2010). ERP evidence of an early meaningfulness effect on visual global/local processing: When meaning captures attention., 15th World Congress of Psychophysiology: The OLYMPICS of the BRAIN. Budapest, Hungary.
- 23- \*Bohec, A. L., de Loye, C., Guéraud, S., Castillo, M.C., Dazzan, A., Battal-Merlet, L.,... **Kostova, M.** (2010). Why does he do that? ERPs reveal anomalies during highly predictable intentional inferences production among subjects with high schizotypal traits. 15th World Congress of Psychophysiology: The OLYMPICS of the BRAIN. Budapest, Hungary.
- 22- \*de Loye, C., Bohec, A.L., Beaucousin, V., Battal-Merlet, L., Blanchet, A., & **Kostova, M.** (2010). RH and semantic processing: are there any anomalies in subjects with schizotypal traits? 15th World Congress of Psychophysiology: The OLYMPICS of the BRAIN. Budapest, Hungary.
- 21- \*Battal-Merlet, L., **Kostova, M.**, Lockman, H., & Blanchet, A. (2009). Investigation of episodic memory in schizophrenia. 14th Malaysian conference on psychological medicine, Kuala Lumpur, Malaysia.
- 20- \*Bohec, A.L., Dazzan, A., **Kostova, M.**, Guéraud, S., & Castillo, M.C. (2009). La production d'inférences intentionnelles chez des sujets avec des traits schizotypiques : étude comportementale et électrophysiologique. XV<sup>ème</sup> Colloque National et International Junior de Psychopathologie (CNIJP), Reims, France.
- 19- \*de Loye, C., & **Kostova, M.** (2008). Effect of schizotypy on hemispheric differences in language comprehension, 16<sup>th</sup> European Congress of Psychiatry, AEP, Nice, France.
- 18- \*de Loye, C., & **Kostova, M.** (2008). Effet de la schizotypie sur les différences hémisphériques au cours de la compréhension du langage. 6<sup>ème</sup> Congrès de l'Encéphale, Paris, France.
- 17- \*Clair, A.-H., Poliheszko, K., Pochon, J.-B., **Kostova, M.**, & Mallet, L. (2007). Influence et modulation de l'état anxieux lors du comportement de vérification dans le trouble obsessionnel compulsif. XIII<sup>ème</sup> Colloque Junior National et International de Psychopathologie (CJNIP), Paris, France.
- 16- \*Battal-Merlet, L., De Rotrou, J., Hanon, O., **Kostova, M.**, Wu, Y., & Rigaud, A.S. (2006). Early impairment of Familiarity process in Alzheimer's disease and amnesic Mild Cognitive Impairment. Journées de la Société Européenne de Neuropsychologie, ESN, Toulouse, France.
- 15- \*Boursier, I., **Kostova, M.**, Laurent, J.P., Passerieux, C., Iakimova, G., & Hardy-Baylé M.C. (2006). Le traitement sémantique d'idiomes polysémiques : étude électrophysiologique chez le sujet sain et perspectives chez le sujet schizophrène. Atelier de conjoncture "Localisation cérébrale des fonctions mentales : de la crânioscopie de Gall à l'IRMf" Université Paris 5, Boulogne-Billancourt, France.

- 14- \*Khazan, A., Miljkovitch, R., **Kostova, M.**, Campagne, A., Liaigre, B., & Blanchet, A. (2006). Etude des marqueurs physiologiques des styles d'attachement. Atelier de conjoncture "Localisation cérébrale des fonctions mentales : de la crânioscopie de Gall à l'IRMf" Université Paris 5, Boulogne-Billancourt, France.
- 13- \*Boursier, I., **Kostova, M.**, Laurent, J.P., Passerieux, C., Iakimova, G., & Hardy-Baylé M.C. (2006). L'indétermination sémantique: Etude électrophysiologique des processus d'accès d'expressions idiomatiques polysémiques, chez le sujet sain et perspectives chez le sujet schizophrène. XII<sup>ème</sup> Colloque Junior National et International de Psychopathologie (CJNIP), Aix-en-Provence, France.
- 12- \*Khazan, A., Miljkovitch, R., **Kostova, M.**, Campagne, A., Liaigre, B., & Blanchet, A. (2006). L'étude des corrélats psychophysiques des styles d'attachement. XII<sup>ème</sup> Colloque Junior National et International de Psychopathologie (CJNIP), Aix-en-Provence, France.
- 11- **Kostova, M.** (2005). Approche neurocognitive des troubles du langage dans la schizophrénie. Université d'Etat de Russie Amitié des Peuples, Moscou, Fédération de Russie.
- 10- \*Caplain, S., **Kostova, M.**, Pouthas, V., & Januel, D. (2005). Etude des processus élémentaires de traitement de l'information temporelle dans la schizophrénie. XI<sup>e</sup> Colloque National et International Junior en Psychopathologie (CJNIP), Nancy, France.
- 9- \*Clair, A.H., & **Kostova M.** (2005). Apport des potentiels évoqués dans l'étude de l'influence de la prédictibilité sur le traitement d'expressions littérales et idiomatiques. XI<sup>e</sup> Colloque National et International Junior en Psychopathologie (CJNIP), Nancy, France.
- 8- \*Clair, A.H., & **Kostova M.** (2005). La construction du sens idiomatique : étude électrophysiologique de l'effet de la prédictibilité sur le traitement d'idiomes. Colloque CIL, Montpellier, France.
- 7- **Kostova, M.**, Iakimova, G., Laurent, J.P., & Passerieux, C. (2002). Longitudinal monitoring of the cognitive-clinical pattern in schizophrenia : N2-P3 complex and N400 in relation to clinical evolution. The 11<sup>th</sup> Biennial Winter Workshop on Schizophrenia, Davos, Switzerland.
- 6- **Kostova, M.**, Laurent, J.P., Chevalier, J.F., & Passerieux, C. (2001). The effect of contextual constraint on N400 in schizophrenic patients. International Congress on Schizophrenia Research, Whistler, British Columbia, Canada.
- 5- Laurent, J.P., Iakimova, G., **Kostova, M.**, Barthélémy, D., Besche-Richard, C., & Passerieux, C. (2001). Longitudinal study of the N2-P3 complex and N400 in schizophrenia in relation to clinical evolution. Evoked Potentials International Conference, EPIC XIII, Boulogne-Billancourt, France.
- 4- **Kostova, M.**, Passerieux, C., & Laurent, J.P. (2000). Traitement du contexte et schizophrénie : effet de la structuration du matériel sur la composante N400 des PEC. Réunion scientifique de l'Association Française de Psychiatrie Biologique (A.F.P.B.), Centre Hospitalier Sainte-Anne, Paris, France.
- 3- **Kostova, M.**, Laurent, J.P., & Passerieux, C. (2000). Evaluation de deux modes de traitement de l'information chez les sujets schizophrènes au moyen des potentiels évoqués cognitifs. VI<sup>th</sup> International Congress of the International Society of Applied Psycholinguistics, Caen, France.
- 2- **Kostova, M.**, Laurent, J.P., & Passerieux, C. (2000). Evaluation de deux modes de traitement de l'information chez les sujets schizophrènes au moyen des potentiels évoqués cognitifs. VI<sup>e</sup> Colloque Junior National de Psychopathologie, Aix-en-Provence, France.
- 1- **Kostova, M.**, Passerieux, C., & Laurent, J.P. (2000). Etude électrophysiologique de l'effet de la structuration du matériel sur la mise en place de stratégies de traitement du contexte sémantique chez des sujets schizophrènes. Journées du Réseau de Sciences Cognitives d'Ile-de-France, Collège de France, Paris, France.

\*Etudiants encadrés

# ACTIVITES PEDAGOGIQUES

Présentation synthétique des enseignements dispensés à l'université Paris 8, UFR de Psychologie et Institut d'Enseignement à Distance.

NIVEAU	INTITULÉ	TYPE DE FORMATION	NATURE	EFFECTIFS	VOLUME	ANNÉE UNIVERSITAIRE
Licence 1	Introduction aux neurosciences	Formation initiale - Présentielle	CM & TD	100	20	2002-2005
Licence 2	Neurosciences comportementales	Formation initiale – Présentielle	CM & TD	50	39	2003-2010
	Méthode expérimentale	Formation initiale - Présentielle	CM & TD	120	18	2018-2023
Licence 3	Troubles du développement et des apprentissages	Formation initiale - Présentielle	CM & TD	70	30	2018-2023
	Neuropsychologie cognitive et fonctionnelle	Formation initiale - Présentielle	CM & TD	50	30	2011-2018
	Projet tutoré en psychologie clinique	Formation initiale - Présentielle	TD	40	20	2003-2004
	Travaux pratiques de psychophysologie	Formation initiale - A distance	TP	20	18	2004-2005
Master 1	Approfondissement méthodologiques	Formation initiale - Présentielle	CM & TD	30	9	2022-2023
	Communication scientifique	Formation initiale - Présentielle	CM & TD	30	18	2019-2023
	Neurosciences cognitives et psychopathologie	Formation initiale - Présentielle	CM & TD	40	39	2004-2011
	Questions approfondies de neurosciences	Formation initiale - Présentielle	CM & TD	25	20	2003-2004

	Méthodologie de la recherche	Formation initiale - Présentielle	CM & TD	40	39	2012-2013
	Neuropsychologie clinique	Formation initiale - A distance	CM & TD	100	39	2005-2007
	L'évaluation neuropsychologique	Formation initiale - A distance	CM & TD	100	39	2007-2009
	Séminaire de recherche	Formation initiale - Présentielle	Encadrement de mémoire	15	39	2003-2023
	Séminaire de recherche	Formation initiale - A distance	Encadrement de mémoire	15	39	2005-2010
	Suivi de stage	Formation initiale - Présentielle	Encadrement de stage	15	21	2006-2013
Master 2	Troubles neurodéveloppementaux	Formation continue - Présentielle	CM & TD	30	12	2019-2023
	Passage à l'âge adulte et risques associés	Formation continue - Présentielle	CM & TD	30	12	2019-2023
	Neuropsychiatrie	Formation continue - Présentielle	CM & TD	25	18	2014-2015
	Maladies neurodégénératives et schizophrénie	Formation initiale - Présentielle	CM & TD	20	18	2015-2018
	La communication scientifique	Formation initiale - Présentielle	CM & TD	50	18	2005-2018
	Suivi de stage et mémoire	Formation initiale - Présentielle	Encadrement de travail de fin d'études	15	21	2003-2007
	Suivi de stage et mémoire	Formation initiale - A distance	Encadrement de travail de fin d'études	15	21	2005-2009

---

# ACTIVITES EN MATIERE D'ADMINISTRATION ET AUTRES ACTIVITES COLLECTIVES

- Depuis 2023 Présidente de jury des 1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> années, Ecole de Psychologues Praticiens, Paris.
- Depuis 2022 Présidente de jury de master mention Psychologie, Université Paris 8.
- Depuis 2022 Membre du Conseil de l'Ecole Doctorale "Cognition, Langage, Interactions", Université Paris 8.
- Depuis 2022 Membre élue du Comité Consultatif, Section 16, U.F.R. de Psychologie, Université Paris 8.
- Depuis 2021 Membre élue de la Section disciplinaire compétente à l'égard des enseignants-chercheurs (Présidente suppléante) et de la Section disciplinaire compétente à l'égard des usagers (Vice-présidente), Université Paris 8.
- Depuis 2020 Membre élue du Conseil Académique - Commission de la Formation et de la Vie Universitaire, Université Paris 8.
- Depuis 2021 Responsable du Master de Psychologie, Parcours Psychologie du développement : éducation, troubles et problématiques actuelles, U.F.R. de Psychologie, Université Paris 8.
- Depuis 2019 Coordinatrice pédagogique du Master 2 Psychologie du développement : éducation, troubles et problématiques actuelles, U.F.R. de Psychologie, Université Paris 8.
- Depuis 2019 Membre élue du Conseil de l'U.F.R. de Psychologie, Université Paris 8.
- Depuis 2019 Membre du Conseil de l'Unité de Recherche Paragraphe, Université Paris 8.
- Depuis 2017 Membre du Conseil scientifique de l'IPC, Facultés libres de Philosophie et de Psychologie, Paris.
- Depuis 2013 Membre du jury rectoral de l'IPC, Facultés libres de Philosophie et de Psychologie, Paris.
- 2020-2021 Co-responsable du Master de Psychologie, Parcours Psychologie du développement : éducation, troubles et problématiques actuelles, U.F.R. de Psychologie, Université Paris 8.
- 2016-2018 Présidente du Conseil de Perfectionnement de la Licence et du Master de Psychologie, Université Paris 8.
- 2014-2019 Présidente de la Commission Pédagogique, U.F.R. de Psychologie, Université Paris 8.
- 2011-2018 Co-coordinatrice de l'axe « Approche neurocognitive des troubles de la communication et de la mémorisation » puis « Mécanismes neurocognitifs des pathologies persistantes » du Laboratoire de Psychopathologie et Neuropsychologie (EA 2027).
- 2011-2015 Membre du Conseil National des Universités, section 16.
- 2010-2018 Membre élue du Conseil du Laboratoire de Psychopathologie et Neuropsychologie (LPN, EA 2027).
- 2007-2014 Membre élue du Conseil de l'U.F.R. de Psychologie, Université Paris 8.
- 2006-2007 Membre de la Commission de spécialistes, sections 16 et 69, Université Paris 8.
- 2005-2018 Coordinatrice pédagogique du Master 1 Psychologie clinique, parcours Neuropsychologie, Université Paris 8.
- 2005-2016 Coordinatrice pédagogique des enseignements de neurosciences de la Licence de Psychologie, Université Paris 8.

- 2005-2009 Responsable des stages, U.F.R. de Psychologie, Université Paris 8.
- 2004-2010 Déléguée aux Relations internationales de l'U.F.R. de Psychologie, Université Paris 8.
- 2001-2003 Membre du Conseil de l'Ecole Doctorale « Cognition, Langage, Interactions », Université Paris 8.

#### COMITES DE SELECTION

- 2023 Présidente du Comité de sélection, section 16, Poste de Maître de conférences en psychologie du développement troublé : évaluation et prise en charge, Université Paris 8.
- 2022 Présidente du Comité de sélection, section 16, Poste de Professeur de psychologie du développement, Université Paris 8.
- 2018 Membre du Comité de sélection, sections 16 et 69, Poste de Maître de conférences en Neuropsychologie, Université Paris 8.
- 2016 Membre du Comité de sélection, sections 16 et 69, Poste de Maître de conférences en Neuropsychologie, Université Paris 8.
- 2013 Membre du Comité de sélection, section 16, Poste de Maître de conférences en Neuropsychopathologie, Université Aix-Marseille.
- 2013 Membre du Comité de sélection, section 16, Poste de Maître de conférences en Psychologie clinique, Université Paris 8, Institut d'Enseignement à Distance.
- 2010 Membre du Comité de sélection, sections 16 et 69, Poste de Maître de conférences en Neurosciences, Université Paris 8.
- 2010 Membre du Comité de sélection, section 16, Poste de Maître de conférences en Psychologie clinique et du vieillissement, Université de Grenoble.