

Mme PORTRAT Sophie

Sophie.Portrat@univ-grenoble-alpes.fr

Née le 11/11/1981, 43 ans, Mariée, 2 enfants

Laboratoire de Psychologie et NeuroCognition (UMR 5105)

Grade : MCF HC

Université Grenoble Alpes – IUT2 (Département Carrières Sociales)

Formations & Diplômes

2005-2008 Doctorat de Psychologie soutenu le 17 Octobre 2008 - Université de Bourgogne / LEAD - UMR 5022
2003-2005 Master en Psychologie Cognitive Université de Bourgogne / LEAD - UMR 5022
2000-2003 Licence en Psychologie Université de Bourgogne

Déroulement de carrière

2022 Obtention d'un avancement au grade Maître de conférences Hors Classe
2021 Obtention de la Prime d'Encadrement Doctorale et de Recherche (années 17-20)
2017 Obtention de la Prime d'Encadrement Doctorale et de Recherche (années 13-16)
Depuis 2010 Enseignante-chercheuse en psychologie – MCF - Univ. Grenoble Alpes. IUT2 Dept. Carrières sociales / LPNC
 - 2024-pres - Référente Alternance pour le BUT3, département CS.
 - 2023-2024 - Coordinatrice Diplôme d'État Éducation spécialisée
 - 2020-2024 - Responsable pédagogique de la formation DEES-FTLV-Alternance
 - 2011-2018 - Responsable pédagogique de la Licence Professionnelle Intervention Sociale
2008-2010 Post-Doctorante Fondation Fyssen. Université de Genève
2008 Qualifiée aux fonctions de Maître de conférences (section 16, psychologie et ergonomie)
2005-2008 Monitrice de l'enseignement supérieur- Doctorante Université de Bourgogne

Publications scientifiques

(*) étudiants (co)encadrés

N= 36 ACL d'audience internationale + 4 ACL d'audience nationale dont 28 en « rang utile »

Ci-dessous 6 ACL représentatifs de mes travaux

Leproult*, I. Lemaire, B. & **Portrat, S.** (2024). Does the Extension of Free Time Trigger Spontaneous Elaborative Strategies in Working Memory? *Memory and Cognition*, 25, 2022-2052.
 Kowialiewski, B., Lemaire, B., & **Portrat, S.** (2022). Between-item Similarity Frees Up Working Memory Resources Through Compression: A Domain-General Property. *Journal of Experimental Psychology: General*. 151(11), 2642-2665.
 Jarjat*, G., Hoareau*, V., Plancher, G., Hot, P., Lemaire, B., & **Portrat, S.** (2018). What makes working memory traces stable over time? *Annals of the New York Academy of Science. Special issue: Attention in working memory*, 1424 (1), 149-160.
 Lemaire, B., Pageot*, A., Plancher, G., & **Portrat, S.** (2018). What is the time course of working memory attentional refreshing. *Psychonomic Bulletin and Review*, 25, 370-385.
Portrat, S., Guida, A., Phénix*, T., Lemaire, B. (2016). Promoting the experimental dialogue between working memory and chunking: Behavioral data and simulation. *Memory & Cognition*, 44(3), 420-434.
 Barrouillet, P., **Portrat, S.**, & Camos, V. (2011). On the law relating processing to storage in working memory. *Psychological Review*, 118 (2), 175-192.

Encadrements doctoraux - Thèses soutenues (3) – en cours (2)

- **Inès LEPROULT** (50%) Le rôle des stratégies élaboratives pour le maintien des informations en mémoire de travail au cours du vieillissement. Débutée le 01/10/2022. Co-direction. Benoît LEMAIRE (HDR)
- **Giovanny LAU** (50%) Metacognition of Working Memory – A new approach to cognitive intervention programs. Débutée le 01/10/2021. Co-direction. Pr. Chris MOULIN (HDR)
- **Gabriel JARIAT** (70%). Vieillessement de la mémoire de travail : le rôle du rafraîchissement attentionnel. soutenue le 26/02/2019. Co-direction. Pr. Pascal HOT (HDR)
- **Lison FANUEL** (25%) Mémoire de Travail et Cognition Musicale: étude comportementale et électrophysiologique chez des adultes jeunes et âgés. soutenue le 22/11/2018 Co-direction Gaëlen PLANCHER & Barbara TILLMAN (HDR)
- **Violette HOAREAU** (33%) Modélisation et simulation de mécanismes de maintien en mémoire de travail : étude chez les personnes jeunes et âgées. soutenue le 19/12/2017. Co-direction Benoît LEMAIRE (HDR) et Gaëlen PLANCHER

Responsabilités collectives

2024-2025 Membre élue au CoNRS, section 26 – Cerveau, Cognition, Comportement
2021- 2023 Membre élue au CNU, section 16 – Psychologie et ergonomie (suppléante puis titulaire)
2020- pres. Membre élue au conseil scientifique du Laboratoire de Psychologie et NeuroCognition (LPNC, UMR 5105)
2015 - 2019 Membre nommée au CNU, section 16 – Psychologie et ergonomie (titulaire)
2011 - 2024 Membre du conseil de département Carrières Sociales de l'IUT2 de Grenoble (UGA)