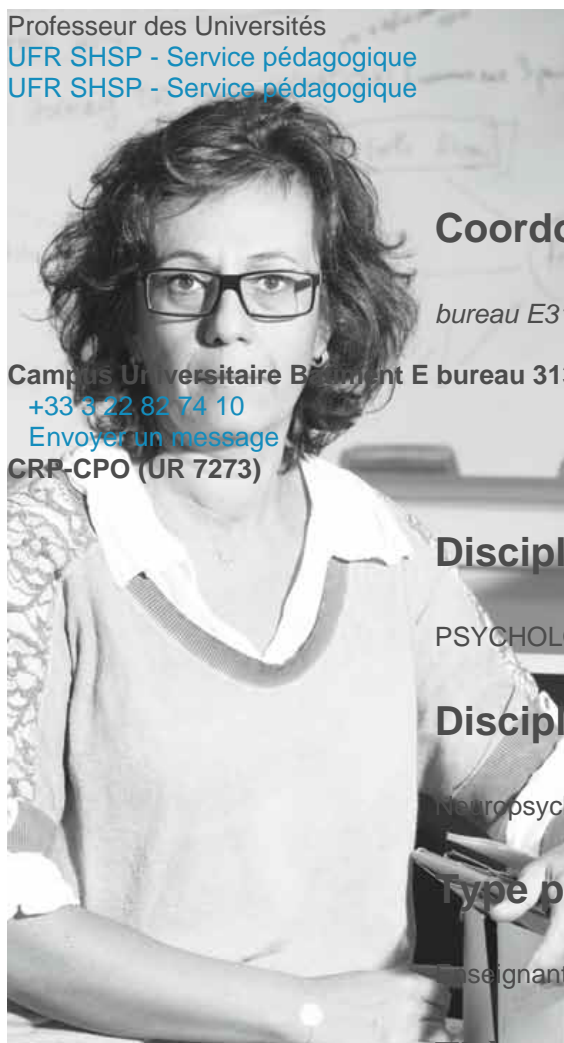


## VERONIQUE QUAGLINO



Professeur des Universités  
UFR SHSP - Service pédagogique  
UFR SHSP - Service pédagogique

Campus Universitaire Boulevard E bureau 313  
+33 3 22 82 74 10  
[Envoyer un message](#)  
CRP-CPO (UR 7273)

### Coordonnées

---

bureau E313

### Discipline(s)

---

PSYCHOLOGIE

### Discipline(s) enseignée(s)

---

Neuropsychologie

### Type population

---

enseignant-chercheur (ens.sup)

### Thèmes de recherche

---

Mémoire  
Processus dynamiques  
Conscience  
Vieillesse

### Activités / CV

---

*depuis septembre 2013* : Professeur des Universités, UFR Sciences Humaines, Sociales et Philosophie, Université de Picardie Jules Verne, Amiens

*depuis septembre 1998* : Maître de Conférences en Neuropsychologie, Faculté de philosophie, sciences humaines et sociales, Université Picardie Jules Verne, Amiens (80).

*septembre 1995 à août 1997* : Attachée Temporaire d'Enseignement et de Recherche (A.T.E.R.) "Neurosciences Cognitives", Université Lumière Lyon II (69) et "Neuropsychologie", Université de Bourgogne Dijon (21).

*mars 1993 à février 1996* : Attachée Scientifique, service de Neurologie et de Neuropsychologie, Pr. J. Pellat,

C.H.R.U. Grenoble (38).

1992 à 1994 : Psychologue Spécialisée en Neuropsychologie, Centre de rééducation fonctionnelle Rhône-Azur, Briançon (05).

## Formation

décembre 2012 : Habilitation à diriger des recherches, intitulée « *La mémoire humaine : relations et interdépendances, fonctionnements et dysfonctionnements* ».

mars 1997: Doctorat de Neuropsychologie, thèse n°34-97 « Activation et récupération de nouvelles représentations en mémoire : études expérimentales et neuropathologiques »

juin 1993: D.E.A. de Neuropsychologie, *Université Claude Bernard Lyon I*

septembre 1992: D.E.S.S. Psychologie clinique et pathologique, mention: Neuropsychologie, pathologies acquises et développementales des fonctions cognitives, *Université de Savoie Chambéry*

juin 1991: D.E.S.S. Application de l'informatique aux sciences sociales (Informatique Double Compétence), *Université Pierre Mendès-France Grenoble 2*

septembre 1988 : Maîtrise de Psychologie. *Université Pierre Mendès-France Grenoble 2*

## Informations complémentaires

---

### Publications récentes

Ribeiro, N., Gounden, Y., & Quaglino, V. (2021). Enhancement of spatial memories at the associative and relational levels after a full night of sleep and likelihood of dream incorporation. *International Journal of Dream Research*, 14 (1).

Pellegrina, U., Quaglino, V., & Deligne (2020). Covid-19, impacts sur la santé mentale des personnes souffrant d'anxiété et de dépression. *Soins Psychiatrie, Elsevier Masson*, 41 (331), 29-33.

Blondelle, G., Hainselin, M., Gounden, Y., & Quaglino, V. (2020). Instruments Measuring Prospective Memory: A Systematic and Meta-Analytic Review. *Archives of Clinical Neuropsychology*, 35 (5), 576-596.

El Haj, M., Allain, P., Antoine, P., Gallouj, K., Moustafa, A. A., **Quaglino, V.**, & Roche, J. (2020). The subjective experience of mind wandering in Alzheimer's Disease. *Cognitive Neuropsychiatry*, 25 ( 5), 1-14.

Cerrotti, F., Gounden, Y., & Quaglino, V. (2020). Analyse des mécanismes d'activation d'expressions faciales émotionnelles avec le paradigme d'amorçage. *Psychologie Française*, 65(2),95-105.

Ribeiro, N., Gounden, Y., & Quaglino, V. (2020). A full night's sleep at home improves memory performance in an associative and relational learning task. *Dreaming*, 30(2), 171-188.