

FORMATION :

Sept. 2021 Formation Vineland II, *IDS Le Phare à Illzach*

2018-2020 Master Neuropsychologie cognitive et clinique, *Université de Strasbourg* (mention bien)

2017-2018 Licence Psychologie, *Université de Strasbourg*

2016-2017 DEUG Psychologie, *Université de Strasbourg* (option échec scolaire et vieillissement normal)

2014-2015 Baccalauréat général S.SVT *spécialité ISN (Informatique et sciences du numérique), option DNL (discipline non linguistique), section européenne allemande avec mention Bien*

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE/STAGES :

Octobre 2022/Mai 2023 - Psychologue, Protection Judiciaire de la jeunesse (UEMO) à Belfort (CDD de 7 mois) :

- Mise en application des mesures judiciaires d'investigation éducative (MJIE) ordonnées par la juge des enfants :
 - Rédaction de rapports psychologiques de fin de MJIE (avec recommandations à destination de la juge des enfants) ;
 - Entretiens avec les jeunes et leur famille dans le cadre de l'assistance éducative ou dans le cadre pénal (délits divers) ;
 - Investigations sur la personnalité du jeune et de ses proches, la dynamique familiale, ses relations, sa scolarité et sa santé ;
 - Évaluation du risque de danger au domicile en assistance éducative ;
 - Évaluation du risque de récidive, de la conscience de la gravité des faits et des circonstances qui entourent ces derniers ;
 - Notes aux magistrats ;
 - Visites à domicile en binôme avec un éducateur ;
 - Activités diverses avec les jeunes (S.P.A, sport, journée « proximité avec la police ») ;
- Participation au groupe ressource concernant les auteurs de violences sexuelles ;
- Accompagnement des jeunes.

Mai 2022/Août 2022 - Psychologue et Neuropsychologue, Centre de rééducation fonctionnelle Mer-Air-Soleil à Collioure (4 mois) :

- Prise en charge d'adultes et personnes âgées post AVC/TC, troubles locomoteurs, troubles psychiatriques, troubles neurocognitifs :
 - Bilan neuropsychologique ;
 - Rééducation cognitive ;
 - Psychothérapie de soutien (acceptation du handicap, hospitalisation) ;
 - Thérapie comportementale cognitive (dépression, anxiété...) ;
- Participation au CLUD (comité de lutte contre la douleur) ;
- Participation à la CDU (commission des usagers) ;
- Participation aux réunions de synthèse.

Mars 2021/Mai 2022 - Neuropsychologue, IDS Le Phare à Illzach (1 an) :

- Prise en charge d'enfants de 6 à 18 ans souffrant de trouble spécifique du langage oral/écrit (et commodités type Dys, TDA/H, TSA...) :
 - Évaluation des fonctions cognitives ;
 - Rééducation des fonctions cognitives altérées (stimulation cognitive et métacognition) ;
 - Mise en place d'aménagements afin de pallier aux difficultés.

Novembre 2020/février 2021 - Technicienne de recherche au laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie (UMR 7357), ICube à Illkirch-Graffenstaden (CDD de 4 mois) :

- Mise en place et réalisation de bilans neuropsychologiques dans le cadre du suivi d'une cohorte de sujets post-Covid 19 (Neuro-Covid et Covid-Longs). Article publié en 2022.

Août 2020 - Stage (110h) dans le centre de réadaptation fonctionnelle Clémenceau (UGECAM) à Illkirch :

- Anamnèse neuropsychologique, passation, cotation et analyse des tests neuropsychologiques (mémoire antérograde, à court terme, de travail, attention, fonctions exécutives, efficacité globale, fonctions visuo-perceptives et visuo-

**LAZZARA
Shirley Ann**

Psychologue spécialisée en
Neuropsychologie

30/07/1997

- Permis B

Coordonnées :

13 Boulevard du Maréchal
Joffre
90000 Belfort
France

Tel. : 06.48.03.75.04

Mail: shirleylazzara@aol.fr

constructives, vitesse de traitement de l'information (RL/RI 16, MOCA, empan, TMT, WAIS-IV, BREF, Fluences, Stroop, Figure de Rey/Taylor, Test des coches, TAP, Batterie BEN pour l'héminégligence, CASP, BVMT, Test du Zoo et PECPA partie calcul) ;

- Rédaction des comptes rendus ;
- Mise en place d'un suivi (remédiation cognitive) dans une visée restauratrice post-AVC, utilisation et création d'outils de stimulation cognitive, participation aux entretiens avec la famille et à l'éducation thérapeutique ;
- Rééducation des fonctions attentionnelles, exécutives, mnésiques (mémoire à court terme et de travail) et de l'orientation temporelle, de l'héminégligence et du calcul.

Janvier/Mars 2020 - Stage (35h) dans le pôle de psychiatrie et de santé mentale à l'hôpital civil de Strasbourg :

Participation au projet de thèse « Dysrégulation émotionnelle et cyclothymie chez les patients adultes avec TDA/H » :

- Passation de bilans neuropsychologiques dans le cadre de cette étude (Fluences, TAP, Stroop, Tour de Londres, WAIS-IV, fNART, Ruff 2& 7, Test de Hayling, TMT et empan) et questionnaires ;
- Participation à des séances de régulation des émotions avec des adultes atteints de trouble du spectre autistique (technique cognitivo-comportementale) ;
- Passation de bilans neuropsychologiques dans une visée diagnostique de troubles psychiatriques.

Janvier/Juillet 2020 - Stage de recherche (250h) à l'unité 1114 de l'INSERM – Neuropsychologie cognitive et physiopathologie de la schizophrénie à l'hôpital civil de Strasbourg :

Participation au projet de recherche « AttLapse » dans le cadre de mon mémoire de Master II : étude des difficultés d'attention soutenue chez des sujets sains et atteints de TDA/H (approche EEG) :

- Traitement et analyse statistique de données comportementales (performances d'attention soutenue à la tâche CTET) et des performances aux tests neuropsychologiques, pré-traitement des fichiers EEG avec le logiciel BrainVision ;
- Revue de littérature sur l'attention soutenue, les potentiels évoqués, variabilité du temps de réaction, paramètres Ex-Gaussiens, TDA/H et vagabondage d'esprit) ;
- Analyse de questionnaires concernant la fréquence de l'inattention et du vagabondage d'esprit ;
- Rédaction d'un mémoire de recherche.

Juillet 2020 - Stage (42h en Master II et 60h en octobre 2018 lors du Master I) dans le département de neurologie – service de neurochirurgie à l'Hôpital de Hautepierre :

- Anamnèse neuropsychologique, passation, cotation et analyse des tests neuropsychologiques (mémoire antérograde, à court terme, de travail, attention, fonctions exécutives, efficacité globale, fonctions visuo-perceptives et visuo-constructives, vitesse de traitement de l'information (voir tests ci-dessus, MMS, DMS 48, 5 mots, 5 dessins, empan, blocs de Corsi, Dénomination, MEM III et D2) ;
- Rédaction des comptes rendus ;
- Bilan péri-chirurgical ;
- Participation à une neurochirurgie éveillée.

Juillet 2020 - Stage (63h en Master II et 35h en octobre 2017 lors de la licence) à l'hôpital de jour St.François, évaluation gérontologique - CMRR :

- Anamnèse neuropsychologique, passation, cotation et analyse des tests neuropsychologiques (mémoire antérograde, à court terme, de travail, attention, fonctions exécutives, efficacité globale, fonctions visuo-perceptives et visuo-constructives, vitesse de traitement de l'information (tests voir ci-dessus, VOSP, PEGV, certains tests de la BCcogSEP, BEC 96 et Test du Brumory) ;
- Rédaction de comptes-rendus.

Juillet 2019 - Stage de recherche (1 mois) au centre de primatologie de l'université de Strasbourg :

- Test de préférence alimentaire chez les macaques de Tonkean ;
- Participation au projet de recherche ManyPrimates MP1 - Short-term memory chez les macaques de Tonkean (manipulation, recueil de données, observation, mise en application de la procédure).

Jun 2019 - Stage de recherche (3 semaines) à l'INSERM 1114 - Neuropsychologie cognitive et physiopathologie de la schizophrénie :

Participation à un projet de recherche sur l'origine des lapses d'attention soutenue chez les sujets sains et les personnes souffrant de schizophrénie :

- Cotation de tests neuropsychologiques et questionnaires ;
- Analyse des données ;
- Recueil de données par EEG (mise en place des électrodes et acquisition du signal).

Janvier/Avril 2019 - Étudiante vacataire au laboratoire de neurosciences cognitives et adaptatives de Strasbourg :

- Manipulation d'animaux, préparation d'environnements enrichis et de matériel pour travaux pratiques s'intéressant à l'impact de l'enrichissement environnemental sur la mémoire.

Jun 2017 - Stage de recherche (1 mois) au laboratoire de neurosciences cognitives et adaptatives à Strasbourg :

Participation à un projet de recherche (thèse) : Noyaux réunis et rhomboïde du thalamus et persistance d'un souvenir chez le rat :

- Scoring ;
- Manipulation d'animaux ;
- Immunohistochimie sur coupes de cerveaux de rats avec lésion du noyau réunis ou sham ;
- Utilisation cryostat et microscope électronique.

2016-2017 - Tutorat en méthodologie expérimentale et biologie cellulaire.

LANGUES :

Allemand lu, parlé et écrit (très bon niveau)

- Certification du niveau B2 du *Goethe Institut* obtenu en 2013
- CLES Allemand B2 niveau 2 obtenu en 2017

Anglais lu, parlé et écrit (très bon niveau)

- Certification du niveau B2 (*First Certificate Cambridge*) obtenu en 2014

INFORMATIQUE :

- Certificat informatique et internet (C2i Niveau 1) obtenu en 2016
- Utilisation de Microsoft Office, Prezi, OpenOffice, Statistica, KyPlot, DxCare, Visme, Matlab (débutant), BrainVision (débutant), VT-indivisu, GipCar, IdealCO.

DIVERS/CENTRES D'INTERET :

J'apprécie la compagnie d'animaux (intérêt pour la médiation animale), le cinéma, la photographie et la musique. Ma plus grande passion est le voyage qui permet une belle ouverture d'esprit. Mon intérêt se porte sur les neurosciences ainsi que les recherches en criminologie et en éthologie.