

Grille d'auto-évaluation de mes compétences en psychologie

Cette liste n'est pas exhaustive.

Méthodologie

- Analyser une question / problématique
- Rechercher les variables indépendantes / dépendantes
- Création d'hypothèses
- Créer une expérience
- Décrire des données d'expérience
- Discuter des données d'une expérience
- Ecrire un compte rendu de données d'expériences
- Maîtriser les principaux tests statistiques
- Connaître les principales méthodes d'expérimentation
- Appliquer un protocole expérimentale

	N1	N2	N3	N4

Test et questionnaires

- Comprendre le fonctionnement général des tests de personnalité, neuropsychologique
- Passation de tests
- Création de questionnaire (enquête)
- Connaître les qualités psychométriques des tests

	N1	N2	N3	N4

Biologie

- Visualiser des tissus au microscope
- Raisonner sur la transmission synaptique
- Etudier l'effet de substances pharmacologiques sur

	N1	N2	N3	N4

Anatomie

- Comprendre les bases du fonctionnement du corps humain
- Comprendre les bases du fonctionnement du cerveau

	N1	N2	N3	N4

Psychologie du Développement

- Comprendre les spécificités de chacune des périodes de vie
- Comprendre les différentes théories existantes sur le développement de l'enfant
- Avoir des connaissances sur la sémiologie psychanalytique adulte et infantile
- Comprendre le développement du langage

	N1	N2	N3	N4

Psychologie Sociale

- Comprendre les relations entre le groupe, l'individu, et l'environnement social

	N1	N2	N3	N4

Psychologie Clinique

	N1	N2	N3	N4
--	----	----	----	----

Comprendre les théories de base sur le fonctionnement

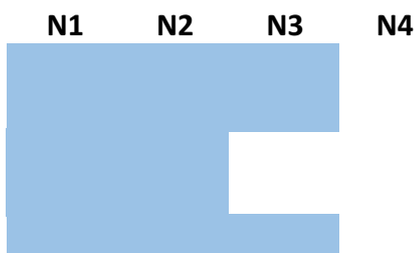


Neuropsychologie / Psychologie Cognitive

Mettre en relation le fonctionnement normal et pathologique du cerveau

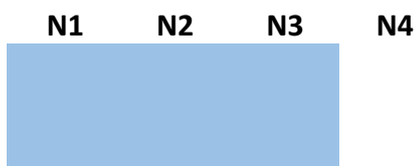
Comprendre les conséquences d'un dysfonctionnement d'une zone du cerveau

Connaître les systèmes de mémoires



Ethique

Connaître les principes de l'éthique de la recherche, de la déontologie professionnelle des psychologues et de la législation qui concerne spécifiquement les psychologues



Logiciels

Statistica

Pack Microsoft Office



Autre

Travailler en équipe

Travailler en autonomie

Respecter les principes d'éthique, de déontologie, et de responsabilité expérimentale

S'auto évaluer et se remettre en question

Recherche d'articles scientifiques

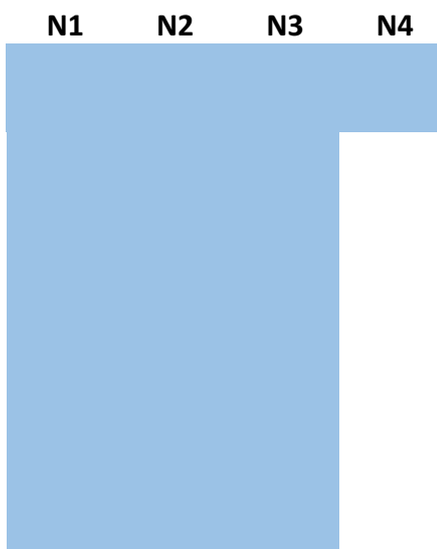
Lecture d'articles scientifiques en anglais

Analyser et synthétiser des données en vue de leur

Développer une argumentation avec un esprit critique

Créer une bibliographie aux normes demandées avec

Citer les auteurs dans un compte rendu / dossier de synthèse d'articles



N1 : Dispose des connaissances théoriques

N2 : A observé la mise en oeuvre

N3 : Est capable de l'utiliser en situation

N4 : Est capable de la transférer dans d'autres situations, stages, missions professionnelles