

Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
SOC430	Klinik Psikoloji II	8	3	0	0	3	6

Cours Pré-Requis	SOC463
Conditions d'Admission au Cours	SOC463

Langue du Cours	Français
Type de Cours	Électif
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	-Ce cours vise à aider les étudiants à comprendre les mouvements et les concepts de la psychologie clinique, ainsi qu'à intérioriser les théories des psychologues et psychiatres dans ce domaine et ainsi acquérir une maturité rationnelle et psychologique en faisant des analyses personnelles.
Contenus	I. Le caractère et la personnalité II. Les troubles cliniques : les 10 Troubles de Personnalité et les Différents Troubles de Comportements III. Les affects : sentiments, émotion, humeur, dispositions affectives IV. L'agressivité et la soumission à l'autorité V. La passion VI. Les fonctions cognitives VII. L'évaluation des capacités intellectuelles VIII. L'oligophrénie
Ressources	Vergez et Huisman : Nouveau Cours de Philo Tome II, Fernand Nathan 2. Norbert Sillamy : Dictionnaire de la Psychologie, Librairie Larousse 3. Charles - Henri Favrod : Encyclopédie du Monde Actuel, Livre de Poche 4. Jean Piaget : La Psychologie de l'Enfant, Presse Universitaire de France 5. Maurice Debesse : L'Adolescence, édition Presse Universitaire de France 6. Wikipédia, encyclopédie libre 7. Doctissimo, site web francophone consacré à la santé 8. Journal français de psychiatrie, maison d'édition spécialisée dans les sciences humaines 9. Journal des psychologues, éditeur : Martin Média 10. DSM-5 : Manuel diagnostique et statistique des troubles mentaux, cinquième édition (Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders, 5th edition), publié par l'Association américaine de psychiatrie (American Psychiatric Association). 11. Passeport santé, site web francophone consacré à la santé 12. Psychologie Clinique, Claude - M. Prévost, édition Presse Universitaire de France

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets