

<b>Course title</b>	<b>Sémiologie AMDP (Association de Méthodologie et de Documentation en Psychiatrie/ Arbeitsgemeinschaft für Methodik und Dokumentation in der Psychiatrie)</b>
<b>Organizer(s)</b>	Dre Sylfa Fassassi CHUV, département de psychiatrie, service de psychiatrie générale  1 ECTS
<b>Summary</b>	Le système AMDP est utile pour la formation des médecins, des psychologues et des professionnels de santé, afin de partager le même langage. Il permet une description précise et scientifique de symptômes psychiques et symptômes somatiques. Contrairement au DSM-5 ou à la CIM-10, le système AMDP ne cherche pas à établir des syndromes et reste résolument descriptif. La force du système AMDP, c'est de permettre une description des symptômes en évitant toute ambiguïté ou incohérence, avec des définitions précises. Il permet notamment d'identifier les niveaux de pertinence des symptômes décrits à partir de l'auto-évaluation et ceux décrits via une évaluation par autrui.
<b>Course level</b>	Introduction Les cours se déroulent en français.
<b>Content of course sessions</b>	Session 1: Introduction <ul style="list-style-type: none"><li>• Introduction au système AMDP</li><li>• Prise de connaissance du manuel AMDP (base de la documentation, logique de la décision et l'échelle de graduation)</li><li>• Cotation d'enregistrements vidéo sous supervision</li></ul> Session 2: <ul style="list-style-type: none"><li>• Interview : prise de connaissance de la structure d'une interview AMDP et formulation des questions, exemples</li><li>• Entraînement à la technique de l'interview par des "jeux de rôle";</li></ul> Session 3: <ul style="list-style-type: none"><li>• Interview sous supervision. Cotations en présence d'un patient</li><li>• Conclusion, appréciation du cours.</li></ul>
<b>Course materials</b>	- go to <a href="https://moodle2.unil.ch">"https://moodle2.unil.ch"</a> - log in with your institutional address (unil, chuv, epfl) - click on " <a href="#">Faculté de Biologie et de Médecine</a> " > " <a href="#">Ecole doctorale / doctoral school</a> " > " <a href="#">Lemanic Neuroscience Doctoral School</a> " - course materials and papers will be stored under "Sémiologie AMDP" - the password for the self-enrollment is "amd2023"

<b>Location</b>	Hôpital de Cery Prilly –Lausanne Salle Petite Ferme, en face de l'entrée du nouveau bâtiment (BH60)
<b>Course dates</b>	Jeudi 11 mai de 8h30 à 12h30 Mardi 30 mai de 8h30 à 12h30 Mardi 13 juin de 8h30 à 12h30
<b>Evaluation</b>	L'évaluation sera principalement basée sur la compréhension par les étudiants des documents à lire avant chaque session de cours et sur les travaux pratiques cotations sur vidéos, jeux de rôle, interview patient.
<b>Registration</b>	The course is limited to 10. Register until April 23, 2023, by writing a mail to <a href="mailto:Indscourses@gmail.com">Indscourses@gmail.com</a> (with your supervisor in copy) and stating the course title as subject.