



Comité régional Broye – Payerne
Communiqué de Presse

Olivier Glassey

Sociologue spécialisé dans les usages du numérique, UNIL

Olivier Glassey est sociologue, maître d'enseignement et de recherche au STS-Lab (Laboratoire d'étude des sciences et des techniques), à la Faculté des sciences sociales et politiques de l'université de Lausanne. Titulaire d'un doctorat de l'EPFL, il scrute depuis des années avec curiosité les usages numériques dans différents domaines (liens sociaux, travail, loisir, culture) avec un intérêt particulier pour la manière dont les personnes interagissent avec les technologies du numérique et se les approprient.

Depuis 2015, il est en outre Directeur du musée de la Main UNIL-CHUV, un espace dédié à la culture scientifique autour de divers thèmes en lien avec les questions du corps, de la médecine, de la santé et de la science.

Olivier Glassey nous les expliquera :

ChatGPT : les enjeux humains de l'intelligence artificielle IA

Conférence mercredi 29 janvier 2025 à 14h30

Aula du Collège Derrière La Tour (DLT) à Payerne

Entrée 15.- / Adhérent 10.- / Etudiants : gratuit / sans réservation

Les derniers mois ont été marqués par la diffusion massive d'un nouveau type d'intelligence artificielle avec laquelle nous pouvons dialoguer et qui semble capable de s'immiscer dans d'innombrables aspects de nos existences. Cette conférence aborde, dans une perspective sociologique, les enjeux que soulèvent les multiples usages de ChatGPT et des autres IA dites génératives.

À l'aide d'exemples concrets, nous examinerons comment ces programmes fonctionnent, mais surtout de quelles manières ils changent notre accès à l'information, redéfinissent potentiellement les notions d'apprentissage ou de créativité, et peuvent même influencer nos relations sociales.

Quels sont les avantages et les limites de ces technologies ? Est-il possible de tirer le meilleur parti de leur puissance tout en faisant en sorte qu'elles demeurent de simples outils à notre service ?

Cette conférence s'adresse à tous les publics !