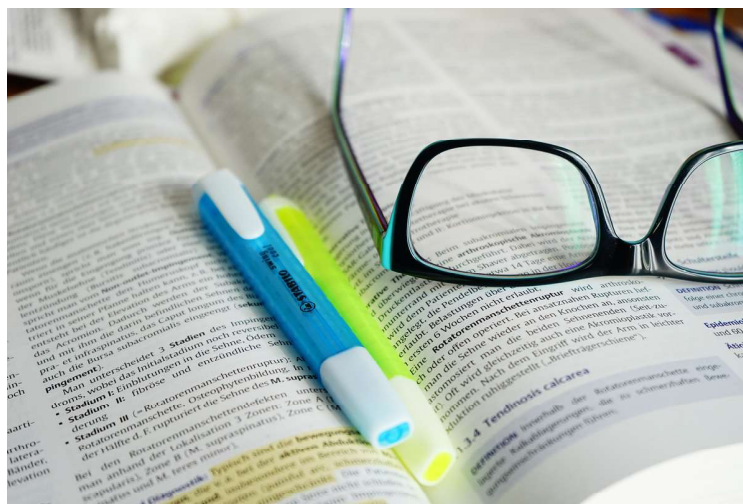


Objectifs

- Développer l'esprit critique par la démarche d'enquête scientifique et une réflexion épistémologique sur des contenus pédagogiques et d'actualité.
- Questionner et distinguer croyances, opinions et connaissances.
- Savoir distinguer les registres du jugement sur les questions controversées.
- Comprendre le rôle des capacités et des dispositions critiques

Contenu

- Introduction : la démarche zététique, ses forces et ses limites
- De la zététique à l'autodéfense intellectuelle : qu'est-ce que la pensée critique ?
- Outillage critique et épistémologie de base
- Echelle des preuves et cognition épistémique
- Utilisation et distorsion des chiffres
- Analyse de l'information, infox et « théories » du complot
- Langage, argumentation et sophismes
- Méthodologie d'enquête pratique



Langue: Français

Public cible : doctorants toutes années

Prérequis : aucun

Formateur : Denis CAROTI, Professeur de Sciences Physiques et Chimiques, Formateur Académique Esprit Critique et Sciences, Aix-Marseille, Collectif de Recherche Transdisciplinaire Esprit Critique & Sciences

Durée : 14 heures (2 journées)

Nombre maximum de participants : 25 participants

Validation : 1 module