

OFFRE D'EMPLOI

Ingénieur.e de recherche en psychologie

Projet de recherche : « Évaluation de formations à l'Éducation aux Médias et à l'Information et à l'Esprit Critique » (EFEMIEC)

Laboratoire : Laboratoire de psychologie Caen Normandie (LPCN, EA 7452),

Source de Financement : Ministère de la Culture

Données relatives au poste : CDD, 12 mois, 80%. Début du contrat : 01/01/2022. Salaire brut 2700€

Localisation : Université de Caen Normandie - Esplanade de la Paix, 14032 CAEN

Contexte et objectifs du projet de recherche

L'éducation aux médias et à l'information (EMI) et le développement de l'esprit critique (EC) face à la désinformation, notamment scientifique, est au cœur des politiques éducatives les plus récentes. La production et la diffusion d'outils pédagogiques et de ressources se multiplient et en parallèle, l'offre de formation à destination des divers intervenants de l'éducation et de la culture ne cesse de grandir. Cependant, l'étude et l'évaluation des actions d'EMI sur le développement de l'EC reste rare.

Le projet de recherche EFEMIEC se propose spécifiquement d'évaluer plusieurs types de dispositifs pédagogiques ayant pour objectif d'éduquer aux médias et à l'information et/ou à l'esprit critique. Ces dispositifs sont à destination de publics différents (élèves, médiateurs scientifiques et enseignants), ce qui permet d'appréhender le panorama national des formations et initiatives éducatives.

Ces études d'impact ont pour objectif de se dérouler dans le cadre de protocoles rigoureux (présence d'un groupe témoin et répartition aléatoire des participants dans les différents groupes) en vue d'appréhender l'efficacité des dispositifs sur plusieurs facteurs identifiés dans la littérature comme étant à l'origine de croyances non fondées (i.e., adhésion aux théories du complot ou croyances pseudo-scientifiques...) et/ou de comportements délétères pour l'individu ou le climat social.

Missions principales du poste de l'ingénieur.e de recherche

- Mener une revue de littérature sur les facteurs à l'origine de croyances non fondées et des comportements qui leur sont directement reliés
- Participer à l'élaboration des dispositifs de test d'efficacité des différents programmes éducatifs et formations envisagés dans le projet EFEMIEC et en partenariat avec les différents partenaires nationaux (CANOPE, Médiathèque d'Aubagne, etc.)
- Recueillir et traiter les données issues des différents protocoles et participer à la valorisation de ces résultats scientifiques

Activités principales

- Participer à la conception des protocoles des études d'impact (sélection des outils mesurant les différents facteurs d'intérêt, programmation du protocole sous logiciel de recueil informatisé de données, rédaction des recueils de consentement, pré-enregistrement des études, etc.)

- Coordonner la conduite des opérations de recueil de données des différents protocoles d'études d'impact : i) prend en charge l'élaboration du matériel qui implique un travail en collaboration avec l'équipe de recherche et les acteurs de terrain (formateurs, enseignants...), ii) coordonne les tâches des personnes qui participent au recueil de données (formateurs, etc.) iii) veille au bon déroulement de l'étude sur le terrain, iv) participe également le cas échéant au recueil des données sur le terrain
- Organiser et prendre en charge le traitement des données, c'est à dire l'analyse des résultats dans sa totalité
- Contribution à la valorisation/diffusion des résultats : présentation & synthèse des résultats obtenus (rapports scientifiques intermédiaires et rapports finaux) & rédaction d'articles scientifiques
- Participer à la conception des livrables

Compétences spécifiques attendues

- Dans la réalisation d'une revue de littérature scientifique.
- Dans le montage de protocole de recherche en psychologie expérimentale et/ou sciences de l'éducation
- Dans le recueil et l'analyse de données quantitatives (statistiques inférentielles, analyses factorielles, études longitudinales)
- Dans la rédaction de rapports scientifiques et d'articles
- Dans le travail en équipe

Tout expérience antérieure nécessitant ces compétences dans le domaine de la mesure de l'esprit critique ou de la mise en place des études d'impact sera valorisée

Profil souhaité

Niveau Master et/ou Doctorat en psychologie expérimentale sociale / cognitive ou sciences cognitives.

Lieu d'exercice : Laboratoire de psychologie Caen Normandie (LPCN) situé à l'Université de Caen Normandie - Esplanade de la Paix, 14032 CAEN

Candidatures

La date limite des candidatures est fixée au 10 décembre 2021.

Pour candidater, merci d'envoyer :

- Un curriculum vitae détaillant votre formation et votre expérience professionnelle
- Une lettre de motivation (1 page max)

à Virginie Bagneux : virginie.bagneux@unicaen.fr et Denis Caroti : denis.caroti@ac-aix-marseille.fr

Pour davantage de renseignements si besoin : virginie.bagneux@unicaen.fr