



Séminaire UNAFORIS - Les méthodologies de recherche

1ère session avec le CerSo

« Les méthodologies mathématiques »

PROGRAMME

Jeudi 10 et vendredi 11 octobre 2024

Lancement d'un cycle de séminaires UNAFORIS sur les méthodologies de recherche

Le Conseil d'administration de l'UNAFORIS a acté le lancement dès 2024 d'un cycle de séminaires sur « Les méthodologies de recherche ».

Initiée sous l'impulsion de notre d'orientation UNAFORIS, l'organisation de ce cycle de séminaires vise à appuyer et soutenir les EFTS dans leurs activités de recherche et répond à une attente exprimée lors des ateliers prospectifs sur la Recherche. L'objectif est de montrer de quelle manière des méthodologies de recherche relevant d'autres champs peuvent venir alimenter les recherches sociales, et d'impulser la création d'une communauté de chercheurs et de pensée au sein du réseau UNAFORIS autour de la production de connaissances sur les méthodologies propres au travail social. Ce cycle de séminaires prendra la forme de plusieurs rencontres en présentiel, mobilisant un groupe actif de chercheurs.

Ce premier séminaire UNAFORIS des 10 & 11 octobre relatif aux « Les méthodologies mathématiques » a été coconstruit avec les équipes d'Hetis-CerSo (le CerSo regroupe 4 EFTS adhérents de l'Union : l'ARIFTS d'Angers, l'HETIS de Nice, l'IRTS Hauts-de-France et l'IRTS La Réunion).

Vous trouverez ci-après le programme détaillé de cette première rencontre dont les différentes interventions sont positionnées sous l'angle de l'utilité des mathématiques et des statistiques appliquée au champ de l'intervention sociale, intégrant une approche sur l'intelligence artificielle (IA).



HORAIRES

Jeudi 10 octobre <u>après-midi</u> De 13h30 à 17h

Moment convivial le jeudi 10 octobre <u>En fin de journée</u> à partir de 17h30

Vendredi 11 octobre <u>matin</u> De 9h à 12h



LIEU

IRTS Parmentier

145 avenue Parmentier, 75010 Paris

Salle Agora



100 euros par personne



Mathilde YAHIAOUI

mathilde.yahiaoui@unaforis.eu 06 49 71 17 58





Jeudi 10 octobre - après-midi

13h30- 14h00	 Introduction Guy CAUQUIL, Président du Conseil d'orientation de l'UNAFORIS et Vice-président de l'ARSEEA Inkipit Christophe VERRON, Président de CerSo et DG de l'ARIFTS
14h00- 15h15	L'usage des data dans l'intervention sociale
	1. « Big data » et réalité, la place des acteurs de l'intervention sociale – Conférence
	<u>Intervenant</u> : Claude LOBRY, Professeur émérite de mathématiques à l'Université de Nice
	Echanges avec le groupe
15h15- 15h30	PAUSE
	2. Etude d'implantation d'une résidence autonomie : approche interdisciplinaire
	Croisement de l'approche statistique, démographique, projection avec modèles mathématiques, savoirs d'expertises, dynamique anthropologique du territoire et politiques publiques
15h30- 17h00	 <u>Intervenants</u>: membres du Laboratoire de recherche interdisciplinaire en intervention sociale (LARIIS) de l'HETIS de Nice, établissement du CerSo Julien SCHEEPERS, Responsable du Laboratoire (LARIIS-CerSo) Claudia AYIKA, Data scientist (LARIIS-CerSo)
	Echanges avec le groupe

MOMENT CONVIVIAL

Un pot de fin de journée sera proposé à partir de 17h30 à l'IRTS Parmentier.

Vendredi 11 octobre - matin

	vendredi i i octobre - matin
9h00- 10h15	Enjeux méthodologiques et éthique en IA
	1. L'intelligence artificielle pour l'analyse des données historiques et archéologiques
	<u>Intervenant</u> : Marco CORNELI, Professeur Junior en intelligence artificielle (IA) et archéologie
	Echanges avec le groupe
10h15- 10h30	PAUSE
	2. Quelques applications de l'IA dans le cadre de l'Observatoire des pratiques de l'intervention sociale
10h30- 12h00	 Intervenants: membres du Laboratoire de recherche interdisciplinaire en intervention sociale (LARIIS) de l'HETIS de Nice, établissement du CerSo Julien SCHEEPERS, Responsable du Laboratoire (LARIIS-CerSo) Vincent PAOLINO, Ingénieur social (LARIIS-CerSo) Claudia AYIKA, Data scientist (LARIIS-CerSo) Alex DEPRUN, Data scientist Junior (LARIIS-CerSo)
	Echanges avec le groupe
12h00- 12h10	Conclusion Chloé ALTWEGG-BOUSSAC, Déléguée générale de l'UNAFORIS Christophe VERRON, Président de CerSo et DG de l'ARIFTS