

PROGRAMME DU CARREFOUR

I. Présentations de recherches :

Horaire : 17h-19h

Lieu : Salle 712

Intervenant	Titre/Fonction	Intitulé de la recherche	Nature du travail
Odile Saab (17h-17h30)	Docteur en sciences de l'éducation	L'éducation à la santé en milieu scolaire au Liban : d'une approche analytique biomédicale vers une perspective écologique biopsychosiale	Thèse de doctorat soutenue
Elie Rached (17h30-18h)	Doctorante	Contribution à une didactique propositionnelle : les connaissances scientifiques et l'argumentation lors de débats sur des controverses socio-scientifiques	Thèse de doctorat en cours
Lama Nassar (18h-18h30)	Doctorante	L'impact de l'insuffisance de convergence visuelle sur la qualité graphique et la copie des enfants libanais âgés entre 5 et 7 ans	Projet de thèse
Suzanne Abourjeili & Isabelle Grappe (18h30-19h)	Enseignant-chercheur	Recherche-action-formation : Les approches plurielles des langues et des cultures	Projet de recherche

II- Exposition et présentation de Posters scientifiques :

Horaire : 16h-17h30 (10 minutes par intervention)

Lieu : Hall de la FSédu

Thèmes des posters

- Contribution de l'usage du portfolio à la professionnalisation des enseignants du supérieur
- Contribution de l'interdisciplinarité au développement des compétences relatives à l'éducation à l'environnement chez des élèves en classe de Seconde
- La narration de recherche au service de la démonstration en mathématiques et de l'argumentation en français
- Les démarches métacognitives et la « probabilité conditionnelle » en classe de Seconde
- Les obstacles à l'origine des erreurs et des difficultés dans l'étude de la géométrie analytique en classe de ES1
- Contribution de la « philosophie pour enfants » à la prévention de la violence entre élèves en Moyenne Section de maternelle
- Impact de la confidentialité en lien avec la vie privée de l'élève au cycle primaire sur son engagement scolaire
- Les représentations qu'ont les enseignants de mathématiques en classe de quatrième, du passage à l'abstraction : le chapitre des quadrilatères.

Pour plus d'informations, veuillez contacter Mlle Maya Cherfane,
Tel : 01- 421000, extension : 5711, ou E-mail: maya.cherfane@usj.edu.lb

www.fsedu.usj.edu.lb