



<https://isefc.rnu.tn/Unite.html#>

Atelier de méthodologie de recherche doctorale 25-26 Février 2023

Programme

25/02/2023

8h30 – 9h Accueil/Inscription

9h – 9h15 Mot de bienvenue

9h15 – 10h45 Atelier 1 : Elaboration des échelles de mesure
MC Noomen Galmami (Université Jendouba)

10h45-11h15 Pause café

11h15- 12h45 Atelier 2 : Validation et adaptation des échelles

12h45- 14h15 Déjeuner

14h15 – 16h Atelier 3 : Discussion des méthodes adoptées par les doctorants

Mahdia Mizienne: " Transposition Didactique des Concepts de la Programmation Orientée Objet (POO) via l'approche par Emboîtement

Marwa Haddad: "Enseignement et apprentissage des fondamentaux Classe/Objet lors de l'introduction de la programmation Orientée Objet chez les étudiants des classes préparatoires aux études d'ingénieurs en Tunisie"

Zied Trabelsi : « Préoccupations et comportements des enseignants à l'égard de l'adoption numérique en éducation : vers un modèle systémique de conduite du changement »

Soumaya Darragi: “ Etude didactique de la mise en place des programmes itératifs : application aux algorithmes numériques dans les classes préparatoires.”

16h- 16h20

Pause café

26/02/2023

9h – 10h30

Atelier 4 : Elaboration de la question de recherche
Pr. Sondess Zarrouk (Université Haute Alsace – France)

10h30 – 11h

Pause café

11h- 12h

Atelier 5 : Discussion des méthodes adoptées par les doctorants (suite)

Basma Ayed: “Enseignement et apprentissage des équations différentielles linéaires du premier et du second ordre en début de l’université : entre mathématiques et physique”

Mohamed Gharbi: "La notion de valeur absolue : Etude didactique des conceptions des élèves à l’entrée du cycle secondaire tunisien."

Emna Trabelsi: “L’enseignement et l’apprentissage du langage de requêtes structuré (SQL) à l’université”

12h – 13h

Synthèse et clôture

13h

Déjeuner

Le Directeur de l’UR ECOTIDI
Pr. Abdelmajid Naceur