

Projet « Autonomiser le système éducatif et les communautés scolaires par la promotion des Droits de l'homme, l'éducation à la citoyenneté mondiale et l'éducation aux médias et à l'information » en Tunisie



« Intégration de l'ECM/EMI dans un cours de techniques de communication— cas pratique de la formation des ingénieurs à l'ENSIT, Université de Tunis »

Programme provisoire

25 mai 2023

Horaires	Activités
14h-14h30	Accueil des invités au bureau du directeur
14h30	Démarrage de l'activité dans la salle des conférences
14h30-14h40	« Intégration de l'ECM et de l'EMI dans le cours de <i>techniques de communication en français</i> (objectifs, thématiques et environnements d'apprentissage), Mme Kawthar AYED maitre-assistante HDR à l'ENSIT
14h40-14h50	Phase 1 : Analyser, comprendre et avoir l'esprit critique « Stéréotypes, préjugés et discours de haine dans les médias », Ben Amor Mohamed Aziz, Mariem Abdellaoui et Chifa chouchen (1 ^{ère} année Génie Informatique)
14h50-15h00	« Hachtag participation citoyenne », Fedi Bahloul (1 ^{ère} année Génie informatique)
15h00-15h10	Phase 2 : S'engager et agir Projet de création d'un club d'entreprenariat social à l'ENSIT : objectifs, activités et impact, Asma Challouf (1 ^{ère} année Génie Informatique) et Mariem Abdellaoui (1 ^{ère} année Génie Electrique)
15h10-15h20	« Ethique du métier d'ingénieur et engagement social : présentation d'un projet d'établissement pour un renforcement de l'engagement social des futurs ingénieurs, Nour El Houda Lajnef (2 ^{ème} année G info)
15h20-15h30	« Ingénieur-acteur dans son environnement : éduquer à l'environnement dans les écoles primaires (témoignage) », Mohamed Kada et Anas Sghaier (2 ^{ème} année Génie Electrique)
15h30-15h40 :	(clôture) Chanson « Citizenship values », Mahdi Hadj Sessi (1 ^{ère} année Génie informatique)
15h40-16h :	Débats et échange autour d'une pause-café dans la salle des conférences