



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
جامعة نواكشوط
كلية الطب والصيدلة وطب الأسنان
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITÉ DE NOUAKCHOTT
FACULTÉ DE MÉDECINE DE PHARMACIE ET
D'ODONTO-STOMATOLOGIE

Nouakchott, le 20 SEP 2023 نواكشوط في

N° : _____ : الرقم

العميد
LE DOYEN

Avis Aux enseignants

La Faculté de Médecine de Pharmacie et d'Odonto-Stomatologie en collaboration avec la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Marrakech organise un Séminaire de Pédagogie

Sous le Thème :
Évaluation des compétences cognitives des apprenants :
Cas des QCM et QROC.
Apprentissage en grands groupes et interactivité.

Animé par :

Pr. Mohamed BOUSKRAOUI (Doyen de la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Marrakech),

Pr. El Mostafa El MEZOUARI (Enseignant de la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Marrakech),

Pr. Zakaria DAHAMI (Enseignant de la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Marrakech)

Nouakchott, Les 10,11 et 12 octobre 2023
Lieu : Faculté de Médecine de Pharmacie et d'Odonto-Stomatologie

Objectifs Éducationnels

Objectifs opérationnels :

- Comprendre les concepts généraux des évaluations des modules en sciences de la santé
- S'initier à la docimologie et aux outils de qualités des épreuves,
- Identifier les avantages et limites des différents types d'évaluations,
- Consolider les compétences et normes pédagogiques pour la rédaction des QCM,
- Construire une QCM à choix unique et multiple,
- Construire un Cas Clinique-QCM avec vignette clinique.
- Rédiger les différents types de QROC
- Consolider les compétences de l'apprentissage en grands groupes et interactivité

Objectif final :

Élaborera une épreuve d'évaluation des compétences cognitives des apprenants sous forme de QCM et/ou de QROC, conforme aux règles de la docimologie.

Diriger l'apprentissage en grands groupes et interactivité

Programme

Mardi 10 Octobre 2023

- 08 h 30: Séance inaugurale et présentation des objectifs du Séminaire **Pr. Z. Dahami**
- 08 h 45: Brainstorming et attentes des participants **Pr. Z. Dahami**
- 09 h 15: Docimologie en médecine et évaluation des compétences Cognitives des apprenants. **Pr. Z. Dahami**
- 09 h 40: Discussion en plénière
- 09 h 50: Évaluation des modules de médecine par Questions à Choix Multiples **Pr. Z. Dahami**
- 10 h 10: Discussion en plénière
- 10 h 30: Pause-café**
- 11 h 00: Fonctions, Composantes et Typologie des QCM **Pr. E. El Mezouari**
- 11 h 30: Discussion en plénière
- 12 h 30: Pause-déjeuner

Après-midi

14 h 30 : Normes docimologiques de la rédaction des QCM **Pr. E. El Mezouari**
14 h 50 : Discussion **Pr. E. El Mezouari**

15 h : **Atelier 1:**

Construction et présentation des questions à choix unique et à choix multiples

15 h 30 : Présentation des travaux des différents groupes.

16 h : Pause-café

16 h 15 : Évaluation des modules à la FMPM : exemples des QCM à problèmes
Pr. E. El Mezouari, Pr. Z. Dahami

16 h 45 : Discussion / Débat

Mercredi 11 Octobre 2023

08 h 30 : **Atelier 2 :**

Qu'est-ce qu'une bonne évaluation ? **Pr. E. El Mezouari**

- **Groupe 1** : Point de vue : enseignants / formateurs
- **Groupe 2** : Point de vue : étudiants

09 h 15 : Comment bien évaluer les étudiants en médecine ? **Pr. Z. Dahami**

09 h 30 : Table de Spécification en évaluation certificative **Pr. Z. Dahami**

09 h 45 : Discussion

10 h 15 : Pause-café

10 h 30 : **Atelier 3: Pr. E. El Mezouari**

Construction et présentation des cas clinique QCM avec vignette clinique

11 h 00 : Présentation des différents groupes

12 h 30 : Pause-déjeuner

Après-midi

14 h 30 : Normes docimologiques de la rédaction des QROC **Pr. E. El Mezouari**

14 h 45 : Discussion **Pr. E. El Mezouari**

15 h 00 : **Atelier 1:**

Rédaction des différents QROC en rapport avec un cours / module d'enseignement

15 h 30 : Discussion : Présentation des travaux des différents groupes.

16 h 00 : Synthèse et Recommandations **Pr. E. El Mezouari, Pr. Z. Dahami**

Jeudi 12 Octobre 2023

08 h 30- 10h00 : Apprentissage en grands groupes et interactivité: **Pr. Mohamed BOUSKRAOUI**

10 h 15 : Pause-café

10 h 30 - 12 h00 : Apprentissage en grands groupes et interactivité: **Pr. Mohamed BOUSKRAOUI**

12h-12h30 : Synthèse et Recommandations : **Pr. Mohamed BOUSKRAOUI**

Pr. Sid'El Wafi BABA

