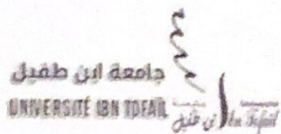




Département des Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)

&

Laboratoire Polydisciplinaire de Recherche en Didactique, Education et Formation  
Equipe de Recherche en Didactique des Sciences de la Terre et Développement Durable



Faculté des Sciences - Kénitra

En partenariat avec :



Organisent

## LE 3<sup>ème</sup> SÉMINAIRE – SORTIE GÉOLOGIQUE

### MÉTHODOLOGIE & APPRENTISSAGE

Sur le thème :

## RÔLE DE LA COUPE GÉOLOGIQUE POUR LA FORMATION EN DIDACTIQUE DES SCIENCES DE LA TERRE

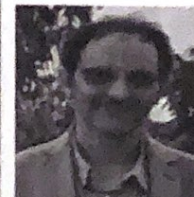
Encadrants :

- Pr. Said CHAKIRI  
Faculté des Sciences Kénitra.
- Pr. Hassan EL HADI  
Faculté des Sciences Casablanca.
- Pr. Abdelhak BOUABDELI  
Faculté des Sciences Kénitra.
- Pr. Bouchra RAZOUKI  
CRMEF Marrakech-Safi
- Pr. Khadija KAID RASSOU  
CRMEF Marrakech-Safi
- Pr. Mohamed YAZIDI  
CRMEF Marrakech-Safi

Site de Kettara : 30/06/2022 Stagiaires  
de Département SVT 2022 (CRMEF MS)

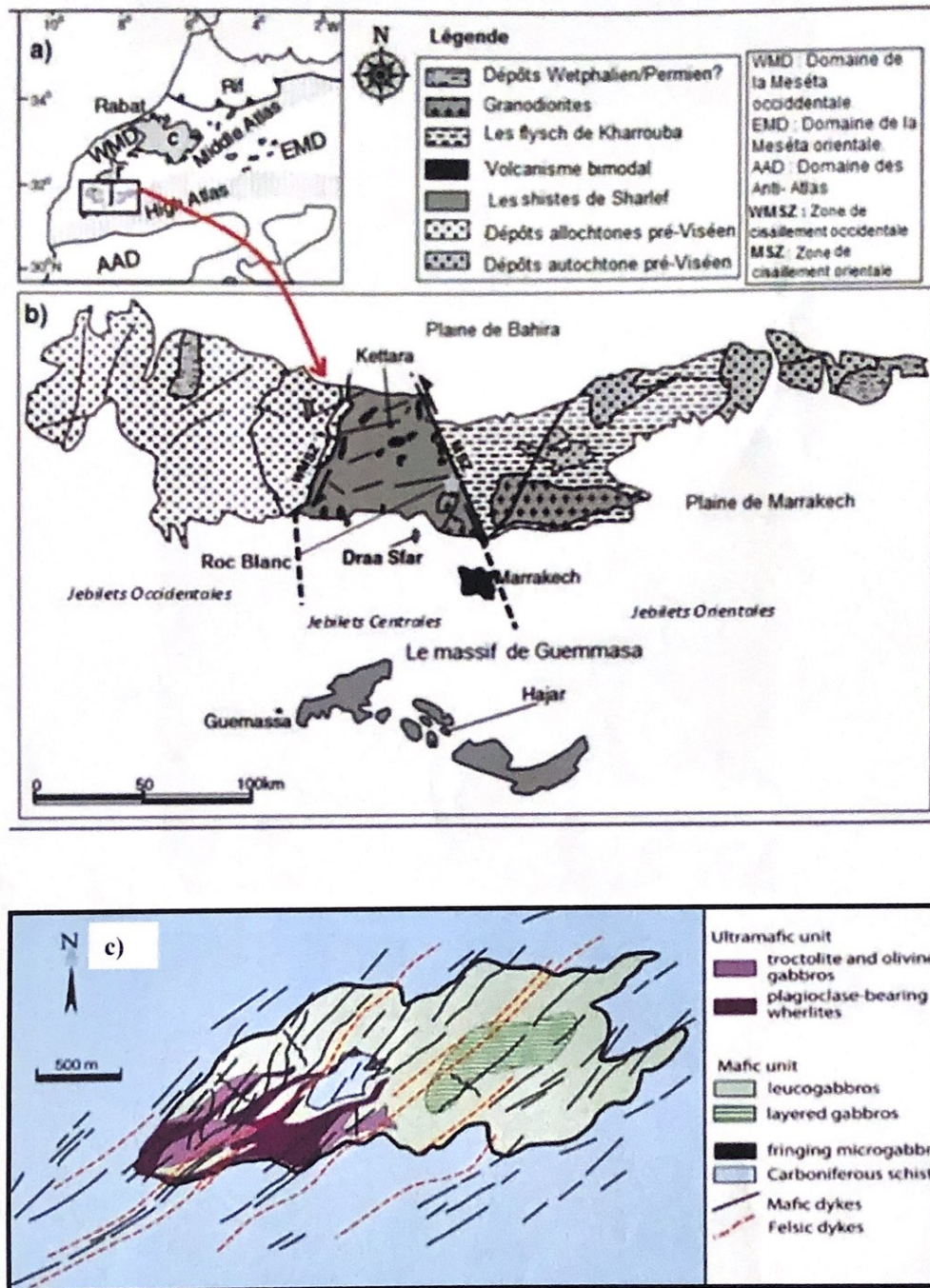
Comité d'organisation:

Y. EL GUAMRI, O. AMAHMID, A. FAKIHANI,  
Y. RAKIBI, M. YAZIDI, B. RAZOKI, Kh. KAID RASSOU



Site web: <http://www.crmeff-marrakech.ma>





**Figure 1 :** (a) Localisation du massif des Jebilet en Afrique du Nord. (b) Carte géologique générale des affleurements hercyniens des Jebilet (Moreno et al., 2008 d'après Huvelin 1977 ; modifiée). (c) Carte géologique du massif de Kettara (Yahyaoui et Essaifi, 2011).