



Atelier 8 : Utiliser une plateforme E-learning

Dr. Imed Bennour^a et Dr. Hanen Bettaieb^b

(a) Laboratoire NOCCS (Networked Objects, Control, and Communication Systems), Ecole nationale d'ingénieurs de Sousse, Sousse; Imed.bennour@eniso.u-sousse.tn

(b) Laboratoire LTIM (Laboratoire Technologie et Imagerie Médicale, Faculté de Médecine de Monastir ; hanen.bettaieb@gmail.com

Modalités de formation: les ateliers se déroulent en petits groupes de 20 à 25 personnes.

Durée : 2H

Prérequis : aucun

Matériels/logiciels nécessaires: Ordinateur portable

Résumé: MOODLE (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) est une plateforme d'enseignement en ligne destinée à fournir aux enseignants, administrateurs et apprenants un système unique robuste, sûr et intégré pour créer des environnements d'apprentissages personnalisés. Moodle s'adapte aux petits groupes comme aux grandes promotions, et s'adapte à une multitude d'approches pédagogiques. Elle est utilisée par des dizaines de milliers d'environnements d'apprentissage du monde entier. Cet atelier présente les principales fonctionnalités de la plateforme avec une prise en main pratique de l'outil.

Mots-clés : Moodle, Elearning, Pédagogie, TIC.

Objectifs:

- Présenter les fonctionnalités de la plateforme d'enseignement Moodle;
- Permettre aux apprenants une prise en main de l'outil, à savoir: la création et l'organisation d'un espace de cours, l'ajout des ressources pédagogiques, l'ajout des activités, l'inscription des apprenants, le suivi en temps réel des activités des apprenants, etc.
- Découvrir les apports de la plateforme en terme pédagogique et entamer des réflexions sur leur exploitation;
- Envisager des axes d'enrichissement des cours présentiels des apprenants;