

INom Prénom : Kajo Koussay

Titre de l'enseignement : Initiation à l'arabe

Jour et horaires : Vendredi 8h-10h

Salle : non indiquée

Descriptif de l'enseignement (300 mots max.) :

Cet enseignement s'inscrit dans la continuité des deux premiers déjà suivis en M1 et a pour objectif de faire progresser les étudiants dans leur maîtrise de la langue arabe. Nous leur proposerons ainsi du contenu qui traite toujours des bases de la langue arabe moderne, mais à un niveau plus avancé, et qui leur permet ainsi d'approfondir les deux compétences déjà acquises :

- 1- Compétence linguistique qui renvoie au code linguistique : morphologie verbale et nominale, syntaxe (cas en arabe, déclinaison, ordre des mots), lexicale (acquérir le vocabulaire nécessaire pour s'exprimer avec une certaine aisance).
- 2- Compétence pragmatique : elle recouvre l'utilisation fonctionnelle de la langue, c'est-à-dire l'adaptation du discours à la situation de communication.

Ainsi, au fur et à mesure, les étudiants renforceront leur capacité langagière à quatre niveaux : l'expression et la compréhension écrites et orales. Pour ce faire, des supports écrits et audio-visuels seront analysés tout au long du semestre. Ces derniers traiteront de divers sujets recouvrant l'actualité, l'histoire, la culture, etc.

Enfin, et d'un point de vue pédagogique, nous viserons à impliquer l'apprenant dans le processus d'apprentissage, c'est-à-dire à le guider dans son acquisition de l'information et ainsi à rendre le processus interactionnel (jeu de rôles et travail en groupe et/ou en binôme, quiz, etc.).

Programme (facultatif) :

Séance	Programme
1	L'alphabet arabe (phonétique et orthographe)
	Morphologie verbale (le système verbal en arabe)
2	Les pronoms isolés et l'accompli
3	L'inaccompli
4	La négation en arabe
5	1 ^{er} contrôle continu
	Morphologie nominale
6	Le genre, le défini et l'indéfini, la déclinaison du nom (duel et pluriel)
	Syntaxe
7	Les trois cas en arabe et les fonctions du mot dans la phrase
8	L'annexion
9	La phrase verbale et la phrase nominale

10	Contrôle continu final
----	------------------------