**APPEL A FORMATION ET COLLABORATION DE L’AUF**

**MOOC FLE – REFUGIES**

**La Direction régionale de l’Agence universitaire de la Francophonie pour l’Afrique Centrale et Grands Lacs (DRACGL), via le Campus numérique francophone (CNF) de Yaoundé, lance un appel à formation et collaboration d’enseignants et experts en ingénierie techno pédagogique pour le développement et la mise en place d’un MOOC (Massive Open Online Course) « Français Langue Étrangère pour les réfugiés ».**

Les enseignants et experts techno-pédagogues retenus dans le cadre de cet appel constitueront une équipe pédagogique, qui bénéficiera d’un encadrement (formations) spécifique leur permettant de concevoir le MOOC.

Cette conception s’appuiera sur la méthode **ADDIE** (Analyse, design, développement, implémentation et évaluation) et se déclinera comme suit :

* Une formation de cinq (05) jours sur **« Conception et Structuration d’un MOOC / Analyse et design du MOOC ».**
	+ Livrable**:** Feuille de route du MOOC, contenus pédagogiques et répartition des tâches
* Coaching à distance entre les formations de quatre (04) semaines.
	+ Rédaction des scripts des scénarii ;
	+ Réalisation de la banque de test par module ;
	+ Proposition des exercices et ressources complémentaires ;
	+ Teaser début et fin, logo, générique musique, introduction et conclusion du MOOC, prérequis, prétest, posttest…
* Une formation de cinq (05) jours sur **« Scénarisation et mise en ligne d’un MOOC / Développement et implémentation du MOOC ».**
	+ Livrable : MOOC opérationnel et en ligne.
* Test du MOOC et réajustement.

**L’appel à formation et collaboration**

**Le présent appel concerne la formation d’une équipe pédagogique, la production des ressources, la scénarisation et la mise en ligne du MOOC FLE à l’intention des réfugiés**.

Cet appel s’adresse à des enseignants de français, aux formateurs et aux professionnels qui exploitent les technologies éducatives dans le cadre de leur pratique d’enseignement et de conception de dispositif de formation. Ils ont une expérience dans l’enseignement du français, une expertise reconnue par un cursus de deuxième ou troisième cycle et une pratique de la mise en œuvre des technologies éducatives.

Le calendrier de développement et de mise en place du MOOC s’organise en :

1. **Déclaration d’intérêt en postulant au présent appel à collaboration, avant le 31 juillet 2019 à 17HGMT en envoyant le dossier à** fle-cnfy@cm.auf.org **;**

Elle devra comporter

*Pour les enseignants*

* Une lettre de motivation ;
* Un CV détaillé ;
* Une note de compréhension de la collaboration précisant une structuration modulaire du MOOC.

*Pour les ingénieurs techno-pédagogues*

* Une lettre de motivation ;
* Un CV détaillé ;
* Une note de compréhension de la collaboration précisant un synopsis de mise en œuvre des modules du MOOC.
1. Sélection des enseignants et des experts techno-pédagogues et affectation des compétences à traiter : **03 août 2019**
2. Première formation avec l’équipe pédagogique : **06 août 2019**
3. Coaching à distance de l’équipe pédagogique : **19 août 2019**
4. Deuxième formation de l’équipe pédagogique : **09 septembre 2019**
5. Test et lancement du MOOC FLE : **30 septembre 2019**

**Condition de collaboration**

**Pour les enseignants**

* Être enseignant de français dans un établissement membre de l’AUF ;
* Maîtriser les bases de l’usage d’un ordinateur, d’un téléphone intelligent, d’un navigateur Web et d’un éditeur de texte ;
* S’engager fermement à participer aux ateliers de formation et aux activités diverses en vue de la production de ce MOOC ;
* Être disponible pour la formation et le travail collaboratif en ligne et pendant toute la période de la collaboration ;
* Avoir déjà participé à une formation de FLE est un atout.

**Pour les ingénieurs techno-pédagogues**

* Être diplômé (Bac+4 minimum) dans un domaine de l’ingénierie des technologies éducatives ;
* Avoir une expérience dans la mise en place des dispositifs de formation à distance;
* Être disponible pendant toute la période de formation et de collaboration ;
* Avoir une expérience dans la mise en place des MOOC est un atout.

**Pour toute information complémentaire**: fle-cnfy@cm.auf.org