

# ATELIER N° 1

## DÉTAILS DE L'APPEL À CANDIDATURE

### SCÉNARISATION D'UN MOOC (PROJET ERASMUS+ SATELIT)

<https://transfer-tic.auf.org/appels-candidatures/detail/2616>

#### PUBLIC

Cette action s'inscrit dans le cadre du projet Erasmus+ SATELIT dont l'un des objectifs est de former des enseignants des établissements algériens partenaires du projet (Uté Constantine1 et Uté Béjaia) à la conception de formation à distance de type MOOC dans le domaine du transfert technologique. Cet atelier s'adresse donc aux enseignants désignés par ces deux établissements et qui seront appelés à s'engager dans la conception d'un MOOC / CLOM "Cours en ligne ouvert et massif"

#### PRÉREQUIS

Le stagiaire doit : \* savoir utiliser les fonctions de base d'un ordinateur \* savoir utiliser les fonctions de base d'un logiciel de bureautique \* avoir une expérience dans l'utilisation des principaux services d'Internet (messagerie (Google de préférence), navigation, recherche d'information, etc.) \* avoir une expérience pratique préalable de l'utilisation des TIC pour apprendre et former \* avoir un projet de MOOC (ne pas travailler sans objectif concret) et/ou avoir suivi un ou plusieurs MOOC (idéalement)

#### OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le stagiaire : - maîtrisera les bases de la scénarisation pédagogique d'un cours en ligne ouvert et massif (CLOM / MOOC). Il s'appuiera pour cela sur son expertise d'enseignant en présence et à distance, sur les concepts présentés pendant la formation et sur les tâches qu'il y aura réalisées sur son propre projet de MOOC.

#### CONTENU

J1 :

- Découverte d'un dispositif de MOOC
- Caractérisation d'un MOOC
- Configuration générale de son projet de MOOC
- Analyse SWOT d'un projet de MOOC
- Architecture globale d'un MOOC

J2 :

- Scénarisation d'un MMOOC
- Scénarisation des contenus de cours délivrés dans le MOOC
- Conception et scénarisation des activités d'apprentissage d'un projet de MOOC
- Conception et scénarisation des activités d'(auto)évaluation d'un projet de MOOC
- Elaboration de la page d'accueil d'un MOOC
- Elaboration des scénarios des séquences du MOOC - Elaboration du rétroplanning

J3 :

- Conception des contenus d'une séquence de MOOC
- Intégration des contenus au sein d'un LMS
- Présentation des projets MOOC (certaines activités et mise en ligne)
- Evaluation par les pairs.