

# Programme Atelier FAR

*du 11 au 15 juillet 2016 Larache (Maroc)*

## Groupe de formation :

Une vingtaine de participants avec une expérience variable de l'ingénierie de formation et/ou ayant bénéficié de formations complémentaires diverses dans ce domaine.

## Objectifs de l'atelier :

- Co-construire, à partir des expériences et des acquis antérieurs des participants, une culture commune, une vision partagée de l'ingénierie de la formation
- Partager des outils et des méthodes utilisées en ingénierie de formation
- Renforcer la cohésion du groupe autour de valeurs communes ainsi que sa capacité à travailler en réseau
- Elaborer un plan d'action permettant de diffuser cette approche et ces outils dans les contextes nationaux

| <b>Jour</b>               | <b>Matin</b>   | <b>Après-midi</b>  |
|---------------------------|--|--|
| <b>Lundi<br/>11/07</b>    | Ouverture officielle<br><br>Présentations interpersonnelles<br>Attentes vis-à-vis de l'atelier<br>Objectifs de l'atelier et programme<br>Accord sur les horaires<br>Etat d'esprit général<br>Test initial de positionnement    | Travail sur les représentations (FAR et ingénierie de la formation)<br><br>Présentation sur enjeux et objectifs rénovation des dispositifs et réseau FAR<br><br>Présentation du cadre global des ingénieries de la formation |
| <b>Mardi<br/>12/07</b>    | <i>Questions récapitulatives</i><br>Travaux de groupe sur l'ingénierie de la formation appliquée aux formations continues courtes<br><br>Méthodologie en ingénierie de la formation appliquée aux formations continues courtes | Construction sociale de la demande de formation<br><br>TD analyse des besoins en formation des parties prenantes des dispositifs nationaux de FAR  |
| <b>Mercredi<br/>13/07</b> | <i>Questions récapitulatives</i><br>Méthodologie en ingénierie de la formation appliquée aux formations diplômantes<br><br>Compétences, référentiels et professionnalisation   | TD analyse des situations pays par rapport aux formations diplômantes. Identification des points critiques et des leviers<br><br>Conditions de réussite d'une tâche collective   |
| <b>Jeudi<br/>14/07</b>    | <i>Questions récapitulative</i><br>Ingénierie pédagogique<br><br>Travaux de groupe sur état des lieux des dispositifs nationaux  | Ingénierie des dispositifs de formation : retour d'expérience AFOP<br><br>Discussion débat sur les situations nationales   |
| <b>Vendredi<br/>15/07</b> | Et maintenant que fait-on ?<br><br>Retour sur les attentes<br>Test final de positionnement<br>Evaluation de satisfaction<br>Clôture  | Départ des participants  |