

Master en Ingénierie de la Formation Agricole et Rurale

Le master MIFAR est un master international porté par trois institutions académiques du Sud et du Nord, ayant des expertises complémentaires en sciences de l'éducation et du développement agricole.

Le diplôme obtenu à l'issue de la formation est un master 2 porté par l'ENSETP-UCAD au Sénégal, en partenariat avec l'ENA-Meknès au Maroc et l'Institut Agro en France.



Le Réseau international Formation agricole et rurale regroupe 19 membres pays en Afrique. Il constitue une plateforme d'échanges, d'analyse, de capitalisation d'expériences et de renforcement des capacités des acteurs de la FAR. Son ambition : la constitution progressive d'un réseau international d'experts et d'expertes de la FAR dans ses membres pays.

www.reseau-far.com













Une formation sur mesure pour les professionnels de la formation agricole et rurale dans les pays du Sud



Un diplôme international reconnu par trois institutions académiques



Une formation hybride, combinant présentiel et distanciel

DES EXPERTISES EN SCIENCES DE L'ÉDUCATION ET EN DÉVELOPPEMENT AGRICOLE

Partenaires académiques ENSETP (UCAD)

L'École normale supérieure d'enseignement technique et professionnel (ENSETP) est un établissement public de l'université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD). Destinée à la formation de formateurs de l'enseignement technique et de la formation professionnelle, l'ENSETP est un établissement de dimension internationale, au service du développement économique, social et culturel du Sénégal et de l'Afrique.

www.ensept.ucad.sn

ENA-Meknès

L'École nationale d'agriculture de Meknès, premier établissement d'enseignement supérieur agronomique au Maroc, forme des ingénieur(e)s agronomes, dont 10% de lauréat(e)s issu(e)s des pays de l'Afrique subsaharienne. Elle dispose d'un centre de formation continue et d'appui au développement rural, dédié à la production de documents et de capsules pédagogiques audiovisuelles au service du conseil agricole et rural.

www.enameknes.ac.ma

Institut Agro

L'Institut Agro et ses écoles internes proposent un large éventail de formations initiales et continues dans le domaine des sciences agricoles, en appui aux agricultures du Sud. L'établissement s'inscrit dans une longue tradition d'ouverture à l'international de ses formations et de sa recherche et porte une attention particulière à la formation continue, avec l'objectif d'accompagner le changement.

www.institut-agro.fr

Objectifs

Le master international MIFAR forme au métier d'ingénieur(e) de la formation agricole et rurale. Il vise à renforcer les capacités des professionnels de la FAR à rénover en profondeur les dispositifs et les pratiques de formation agricole et rurale, en s'appuyant sur l'expérience des apprenants, la force du Réseau FAR et l'expertise des institutions académiques impliquées. Son principe : combiner deux formes d'ingénierie, celle de la formation et celle du développement agricole et rural.

L'objectif de ce master est de :

- ✓ Favoriser la prise de conscience des praticiens de la formation de leur rôle d'acteurs et actrices de changement
- Favoriser la gestion des connaissances et les échanges de pratiques entre les acteurs et actrices des dispositifs FAR dans les pays du Réseau
- Fournir à des spécialistes du vivant (agronomes, zootechnicien(ne)s, vétérinaires, écologues, etc.) des savoir-faire en ingénierie de la formation

Le master MIFAR a l'ambition de développer une vision partagée de la FAR, de ses valeurs et de ses facteurs de réussite, à travers la formation et l'animation d'un réseau de professionnels ancrés dans leurs territoires et impliqués dans la rénovation des dispositifs FAR de leur pays.



Publics visés

Une vingtaine de stagiaires/promotion

Le master 2 s'adresse exclusivement aux professionnels de la FAR en activité ou en situation d'embauche, sous réserve d'un aménagement du temps de travail.

L'ingénieur(e) de la formation agricole et rurale est donc directement opérationnel(le) après la formation, à travers laquelle il/elle a développé son projet professionnel en lien avec la FAR.

L'ingénieur(e) de la formation agricole et rurale est amené(e) à exercer différentes fonctions et ce dans des structures diverses de formation ou de développement agricole et rurale :

- ✓ Formateurs(trices)
- ✓ Formateurs(trices) de formateurs(trices)
- ✓ Directeurs(trices) d'établissements
- ✓ Cadres en charge de la conception et du pilotage des dispositifs de formation agricole et rurale
- ✓ Coordonnateurs(trices) de dispositifs de formation
- ✓ Responsables des études et responsables pédagogiques
- ✓ Chargé(e)s de suivi évaluation des dispositifs de formation
- ✓ Spécialistes en politique et dispositifs de formation & d'appui-conseil dans les secteurs de la FAR
- ✓ Responsables en ingénierie de formation dans les projets et programmes de développement

L'ingénieur(e) de la formation agricole et rurale opère dans les structures à vocation agricole et rurale, publiques ou privées.

Modalités pédagogiques

Durée: 12 mois à partir d'octobre, soit 2 semestres

Effort: 1200 heures de travaux majoritairement asynchrones

Rythme: environ 35 heures/semaine

Une formation hybride en présence et à distance



✓ Un premier module d'immersion et de cohésion en présentiel en début de formation



✓ Des cours en ligne sur une **plateforme** de formation à **distance**



✓ Des **temps d'animation** réguliers de la communauté d'apprenants

Contenu pédagogique

| Unités d'enseignements | Nombre d'heures |
|--|--------------------|
| Acteurs de changement dans un système de formation : enjeux, besoins, demande | 120 |
| Construction des offres de formation agricole et rurale | 120 |
| Évaluation des dispositifs et actions de formation | 120 |
| Mise en œuvre des actions de formation agricole et rurale | 120 |
| Stage réflexif sur la pratique professionnelle | 120 |
| Mise en œuvre des outils numériques, de communication et d'animation dans le domaine de la FAR | 120 |
| Accompagnement de l'insertion dans le secteur agricole | 120 |
| Pilotage de dispositifs de formation | 120 |
| Mémoire de recherche-action | 240 |
| Total master 2 | 1 200 |

Les unités d'enseignements reflètent les compétences de l'ingénieur(e) de la FAR. Le professionnel maîtrisera les outils de l'ingénierie aux différentes étapes du processus de formation : ingénierie pédagogique, ingénierie de formation et ingénierie des dispositifs.

Le **stage réflexif** questionnera les pratiques professionnelles des apprenants.

Le **mémoire de recherche-action** sera basé sur le projet professionnel du stagiaire et/ou sur une commande professionnelle. Ces travaux alimenteront les ressources du Réseau FAR.

Conditions d'admission

- Avoir un diplôme universitaire équivalent du niveau Master 1 (M1), dans un des domaines suivants : agricole, agronomie, vétérinaire, économie, zootechnie, sociologie rurale, anthropologie rurale, sciences sociales ;
- 🗸 Être un professionnel de la FAR en activité ou en situation d'embauche ;
- ✓ Témoigner de la volonté de réinvestir les acquis de la formation dans un projet professionnel au sein de sa structure ;
- Étre prioritairement issu(e) d'un membre pays du Réseau FAR (Algérie, Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Comores, Côte d'Ivoire, Guinée, Haïti, Madagascar, Mali, Maroc, Mauritanie, Niger, République centrafricaine, République démocratique du Congo, Sénégal, Tchad, Togo, Tunisie);
- ✓ Avoir une bonne connexion internet.

CRÉER UN RÉSEAU D'ACTEURS DE CHANGEMENT DE LA FAR

Participer à ce master, c'est s'engager dans une démarche de rénovation de la FAR, mettre son expertise au service du bien commun et rejoindre un réseau de pairs : le Réseau FAR.



Comment candidater?

La campagne de candidature ouvre chaque année à partir de février/mars. Les sélections se déroulent en juin.

Abonnez-vous à la lettre mensuelle FAR Actu pour être informé(e) de l'ouverture des candidatures. reseau-far.com/lettre-far/

www.reseau-far.com/former

Contact - Coordination

Réseau FAR

Marie BALSE

Responsable de la coordination du MIFAR

Chargée de l'ingénierie de formation et de la capitalisation +33 (0)4 67 61 70 70

marie.balse@reseau-far.com

