Qualités personnelles

- Autonomie et rigueur.
- Bonne communication.
- Capacité d'adaptation.
- Travail en équipe.

Compétences en informatique

- Bureautique.
- Gestation de référence Zotero
- Licor-photosynthèse
- Logiciel Image-J.PlotDigitizer.
- R.
- SigmaPlot.
- SSPS
- X-Mind

Formations

2011 Master II, en Biologie végétale,

CNRS Université Paris (VI).

2008-2009

Sep. 2008- Sep. 2009

Juin 2007- Sep. 2008

2007 Master II, en Agronomie, Université Salahaddin.

2003 Licence, en Biologie végétale, Université de Salahaddin.

LINA AHMED

France métropolitaine - Mobilité nationale
Permis B
07 82 05 77 26

ahmedlin.inra16@gmail.com
www.linkedin.com/in/lina-ahmed-

ingénieurecologie

Ingénieur de recherche mesure de la qualité et instrumentation

16 ans d'Expérience anglais, arabe, kurde, français

Compétences

Administratives

Relation client: étudiants: enseignants.

Responsabiliser personnel éducatif et administratif.

Réunir : des administratifs, déplacements, Gestion de fonds documentaires.

Gestion administrative des dossiers des étudiants.

Préparer des diplômes- certifications des étudiants, de remise de diplôme.

Collecter et vérifier : des notes et organisation matérielle des examens.

En recherche et Expérimentation

Diriger les travaux de recherche scientifique et planification : physiologie des plantes et qualité des semences, production de grande culture, sélection des plantes, croissance hétérotrophie, photosynthèse.

Préparer le protocole et rédiger des articles et publications scientifiques.

Calculer des données et simulations.

Travailler dans les conditions contrôlées, chambre climatisation, serres, champs.

Communiquer oralement l'heure des colloques et des conférences (arabe, anglais, français).

Participer à des conférences nationales et internationales.

Pédagogiques

Enseigner : Sciences de la vie et de la terre, Biologie végétale, Agronome, plante fourragère, écologie et environnement, pollution de l'eau et de l'environnement, l'anglais.

Maître de conférences.

Concevoir et préparer les cours, les travaux dirigés ou pratiques les techniques pédagogiques.

Évaluer les connaissances des étudiants et effectuer la correction des travaux, examens. Ingénierie de la formation.

Collaborer avec des professeures dans mon demain compétence.

Encadrer des thèses, mémoires d'études, stagiaires.

Parcours et Expériences Professionnelles

Oct. - Déc. 2020

Mars-Juin 2019

Nov. 2018-Fév. 2019

Avril-Oct.2018

Sep. 2016-Déc.2019

Enseignante, Lycée Professionnel de l'Agricole, Jean-Marie Bouloux, Montmorillon.

Ingénieure de recherche en expérimentation, INRA, Nouvelle Aquitaine Poitiers.

Ingénieure de recherche en agronomie, Co-encadre un thésard INRA, Poitiers.

Ingénieure en production maraîchère, SECA DE BROUX, Maulay.

Chargée de projet en recherche scientifique internationale à la faculté d'agriculture.

Chargée de projet en recherche scientifique internationale à la faculté d'agriculture d'Erbil (Irak) et SPCRI Karaj (Iran).

Juin-Sep. 2017 Ingénieure de recherche en expérimentation, INRA, Lusignan Août 2015-Jan.2016 Ingénieure de recherche, Biologie végétale, INRA, Lusignan.

Jan. 2012-Jui.2015 Ingénieure de recherche, Biologie et écologie, Université de Poitiers.

Responsable de l'équipe du Service Scolarité, et d'Unité Service des examens, Université de Soran.

Enseignante et chercheuse, Université de Soran.

Enseignante et chercheuse, Université de Salahaddin, Erbil.

Juin 2003-Sep. 2005 Chercheuse Assistante, Ingénieure agriculture au laboratoire, Université de Salahaddin, Erbil.