



AHMED Lina

Ingénieure agronomie ecologie

10 ans d'expérience et +

| Disponibilité : Immédiatement

Contact

0782057726

ahmedlin.inra16@gmail.com



<https://www.linkedin.com/in/lina-ahmed-ing%C3%A9nieurecologie/>

Objectif professionnel

Doctorant Ingénieure R&D en scientifique de l' Agronomie Biologie de l'environnement, des populations, écologie, j'interviens sur la physiologie des plantes et des semences, sélection des plantes, analyses des données.

Souhaits

Métiers : Journalisme, édition > Rédacteur
Projets scientifiques et techniques > Ingénieur R&D

Salaire (K€ bruts/an) : 30/49

Zone géographique : Eure - 27 Calvados - 14 Creuse - 23 La Réunion Yvelines - 78 Val-d'Oise - 95 Val-de-Marne - 94 Seine-Saint-Denis - 93 Seine-et-Marne - 77 Hauts-de-Seine - 92 Essonne - 91 Indre-et-Loire - 37 Loiret - 45 Morbihan - 56 Côte d'Or - 21 Drôme - 26 Maine-et-Loire - 49 Pyrénées-Atlantiques - 64 Deux-Sèvres - 79 Rhône - 69

Compétences



Maîtrise

Gestion administrative , Enseigner , Encadrer des thèses,Diriger les travaux de recherche

Ingénierie et méthodologie de gestion de projet, Capacité d'écoute, de synthèse et de restitution, Système d' enseignante et de la recherche nationale et l'internationale, valorisation de la recherche, Rédaction des publications Scientifiques.



Bon niveau

Conférence

AHMED, L. Q., DURAND, J-L., ESCOBAR-GUTERREZ, A J. Genetic diversity of perennial pasture grasses in the response to temperature during germination. NASSTEC, The Native seeds science, Technology and conservation Initial Training Network (October 25 – 29, 2017), Royal Botanic Gardens Kew, UK.



Maîtrise

Responsable de l'équipe Administrave

Management personnel administratif, Réunir: des administratifs , déplacements , Gestion de fond documentaire, Préparer: des diplômes- certifications des étudiants, de remise de diplôme, collecter et vérifier des notes .

Langues

Français ★★★★★ Bilingue

Anglais ★★★★★ Bilingue

1

Interprète langue kurde-française: de 03/08/2019 au présent: •auprès de la Gendarmerie nationale.
•Tribunal judiciaire de Poitiers, France.

2

Interprète en langue kurde: de 1/9/2020 au présent: -SMG, Italian Headquarters.

3

Réviseur (bénévolat) de papier des journaux internationaux scientifique: 1-Journal of Agricultural Science Canadian. 2-Plant ecology. 3-Tropical Ecology.

Moments clés (expériences et formations)



De août 2015 à janv. 2016

Ingénieure recherche -PostDoctorant

Conception, recherche > Expert en environnement et écologie
chez **INRAE France**
Agroalimentaire



De janv. 2012 à juil. 2015

Doctorant

>Bac+5
à **Université de Poitiers**
Diplôme Universitaire



De juin 2017 à sept. 2017

Ingénieur recherche

Conception, recherche > Ingénieur biologiste
chez **INRAE France**
Agroalimentaire



De oct. 2010 à sept. 2011

d'études Supérieures

>Bac+5
à **CNRS Université de Paris (VI)**
Diplôme Universitaire



De sept. 2008 à mars 2009

de Méthodologie de l'Enseignement et la Pédagogie

>Bac+5
à **Université de Salahaddin**
Diplôme Universitaire



De oct. 2005 à juin 2007

Master II-Agriculture

Bac+5
à **Université de Salahaddin, Erbil, Irak**
Diplôme Universitaire



De oct. 2020 à déc. 2020

Enseignante

Formation initiale et continue > Enseignant

chez **Lycée Professionnel de l'Agricole, Jean-Marie Bouloux, l'EPLEFPA France**

Agroalimentaire



De nov. 2018 à févr. 2019

Ingénieur recherche

Conception, recherche > Expert en environnement et écologie

chez **INRAE France**

Agroalimentaire



De mars 2019 à juin 2019

ingénieur recherche

Conception, recherche > Expert en environnement et écologie

chez **INRAE France**

Agroalimentaire



Thèse

La germination et la croissance hétérotrophe sont des phases clés de l'établissement des plantes. Ils sont sous contrôle génétique et affectés par la température. L'objectif de cette thèse est d'analyser la variabilité inter et intra-spécifique de cinq espèces prairiales dans leurs réponses à la tem

<http://theses.univ-poitiers.fr/notice/view/58364>



Conference EGF 2014

Abstract Ryegrass (*Lolium perenne* L.) is the major grass forage species grown in temperate regions worldwide. On the other hand, temperature is one of the major factors controlling seed germination. In the context of global change, breeding *L. perenne* L. adapted to new ranges of temperature could be

<https://www.europeangrassland.org> › Infos › Proceedings › EGF2014



Heteromorphic seed germination and seedling

Seed heteromorphism can influence germination and ultimately seedling establishment, particularly in disturbed habitats. This study compared seed and seedling traits across three distinctly colored seed morphs (viz. light-brown, brown and dark-brown) of the 20 forage legume, *Teramnus labialis*. Brown

<http://dx.doi.org/10.1139/cjb-2020-0008>



Cluster analysis among nine COTTON genotypes

The field trial was conducted at Qwshtapa district , Grdmala village, which is 30 km far from center of Erbil city to compare between nine genotypes of cotton (*Gossipum hirsutum* L) during the growing season 2016, the genotypes were (Coker 310, Lachata 'Iraqi genotypes ' Cafko, Dunn 1047, Montana, St

<http://DOI: https://doi.org/10.36103/ijas.v51i2.986>



The effects of wheat residue, intercropping between wheat and lentil and their i

The burial straw layer wheat promoted physical soil and chemical properties. Intercropping may provide a framework to analyse the complexity of the energy flows among the components of agricultural systems and the cycling of nutrients. The aims were to evaluate the influence of wheat straw at ratios

<http://www.botanyjournals.com>



Genetic diversity of alfalfa (*Medicago sativa*) in response to temperature during

Temperature is one of the major factors controlling plant development, in particular seed germination. Alfalfa is a perennial pasture legume that holds an important place in cultivated grasslands. Breeding alfalfa cultivars adapted to new ranges of temperature could be necessary, requiring knowledge

<https://www.ingentaconnect.com/content/ista/sst/2019/00000047/00000003/art00010>



How variable are non-linear developmental responses to temperature in two perenn

Developmental responses to temperature are critical to yield formation in crops and perennial grassland species. However, their characterisation over a broad range of temperatures relevant to climate change studies has been limited in these species. The present study sought to determine the non-line

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0168192316303951>



Optimising DNA purification in plants for next generation sequencing application

Bio search Technologies genomic analysis by LGC. certificate

<http://customercare@gotowebinar.com>



The History of Domestication and Selection of Lucerne: A New Perspective From th

Medicago sativa, a major perennial pasture legume, belongs to a species complex that includes several subspecies with wild and cultivated populations. Stand establishment may be compromised by poor germination. Seed scarification, deterioration and

<https://doi.org/10.3389/fpls.2020.578121>