

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



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.



Conférénce

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.



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



- Interprète langue kurde-française: de 03/08/2019 au présent: •auprès de la Gendarmerie nationale.
 •Tribunal judiciaire de Poitiers, France.
- Interprète en langue kurde: de 1/9/2020 au présent: -SMG, Italian Headquarters.
- 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)



Ingénieure recherche -PostDoctorant

Conception, recherche > Expert en environnement et écologie

chez INRAE France

Agroalimentaire



Doctorant

>Bac+5

à Université de Poitiers

Diplôme Universitaire



Ingénieur recherche

Conception, recherche > Ingénieur biologiste

chez INRAE France

Agroalimentaire



d'études Supérieures

>Bac+5

à CNRS Université de Paris (VI)

Diplôme Universitaire



de Méthodologie de l'Enseignement et la Pédagogie

>Bac+5

à Université de Salahaddin

Diplôme Universitaire



Master II-Agriculture

Bac+5

à Université de Salahaddin, Erbil, Irak

Diplôme Universitaire



Enseignante

Formation initiale et continue > Enseignant chez Lycée Professionnel de l'Agricole, Jean-Marie Bouloux, l'EPLEFPA France Agroalimentaire



Ingénieur recherche

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

Agroalimentaire



ingénieur recherche

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

Projets et publications

•••	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
	Constitutions its of alfalfa (Madiana activa) in response to towns and the
•••	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