

Modalités d'admission

PUBLIC CONCERNÉ

ETRE TITULAIRE D'UN DES DIPLÔMES SUIVANTS :

- BTS agricole ou à contenu scientifique et biologique, et post BTS
- DUT génie biologique et autres DUT liés aux sciences du vivant
- L2 ou L3 à orientation biologique
- Etudiants France Agro³ admis en 3^e année
- 2^e année BCPST (admissibilité aux concours AgroVéto)
- Etudiants étrangers avec un diplôme équivalent

CONDITIONS D'ADMISSION

- AGE : avoir moins de 30 ans le jour de la signature du contrat d'apprentissage.
- DOSSIER : pré-sélection des candidatures.
- ENTRETIEN ET TESTS DE NIVEAU : un entretien portant sur les motivations et le projet professionnel et des tests en anglais, informatique, biologie, statistique et expression écrite.
- INSCRIPTION : sur www.isara.fr à partir de janvier

CONDITIONS FINANCIÈRES

L'apprenti est rémunéré par l'entreprise (% du SMIC en fonction de l'âge de l'apprenti et de l'année d'études) et ses frais de scolarité sont pris en charge. L'entreprise contribue au coût de la formation par le biais de sa taxe d'apprentissage versée au CFA (FORMASUP Ain-Rhône-Loire, IFRIA Provence Alpes Côte d'Azur) et/ou par une participation financière volontaire.

POUR PLUS D'INFORMATION :

- www.travail-emploi.gouv.fr
rubrique : Le contrat d'apprentissage
- ou consulter : www.isara.fr
rubrique : Formations/Ingenieur-ISARA/Alternance

JOURNÉES PORTES OUVERTES

CAMPUS AVIGNON

Samedi 2 février 2019 - (09h00-17h00)

CAMPUS LYON

Samedi 8 décembre 2018 (09h00-17h00)
Mercredi 23 janvier 2019 (09h00-17h00)
Samedi 9 février 2019 (09h00-17h00)
Samedi 9 mars 2019 (09h00-12h30)

CRÉATION GRIFFIN - CRÉDITS PHOTO : Henri Granjean - Imprimé sur papier recyclé - Imprim'vert - Encres végétales

FORMATION INGÉNIEUR PAR APPRENTISSAGE

AGRONOMIE ALIMENTATION ENVIRONNEMENT

Diplôme d'Ingénieur reconnu par l'État
Accrédité par la Commission des Titres d'Ingénieur

Confère le grade de Master
Master's degree

www.isara.fr



CONTACT

Jocelyne NOLL - Formation Apprentissage
alternance@isara.fr - Tél. : 04 27 85 85 36

2 LIEUX DE FORMATION :

ISARA

23 rue Jean Baldassini - 69364 LYON CEDEX 07

ISARA-ISEMA

Agroparc - Espace Pinède - 105 rue Pierre Bayle - CS 20143
84918 AVIGNON CEDEX 9

Suivez-nous sur :

- www.facebook.com/isaralyon
- www.twitter.com/isaralyon
- www.youtube.com/isaralyon
- www.linkedin.com/isaralyon





Une formation d'ingénieur en alternance sous statut d'apprenti

Un cycle complet de 36 mois

Réparti entre l'entreprise d'accueil et l'ISARA :

- 52 semaines de cours à l'ISARA, 104 semaines en entreprise.
- Un rythme d'alternance de 3 semaines en entreprise, 3 semaines à l'ISARA, les périodes d'été et le projet de fin d'études se déroulant en entreprise.

EN ENTREPRISE

De l'acquisition de compétences à la maîtrise d'un métier

4 AXES

- Réalisation d'actions ponctuelles en phase avec les enseignements
- Réalisation de missions évolutives sous la conduite du maître d'apprentissage
- Un Mémoire de Fin d'Etudes portant sur une problématique alliant réflexion, propositions d'actions et recommandations
- Séjour à l'international de 3 mois minimum



A L'ISARA

Transmission de savoir et de savoir-faire sous la forme d'une pédagogie inductive

TRONC COMMUN (3 SEMESTRES)

Méthodologie
Productions végétales et animales
Génie Industriel Alimentaire
Microbiologie alimentaire
Systèmes d'information
Qualité - Environnement - Développement durable
Administration et Management des entreprises
Economie (générale, agricole et agroalimentaire)
Marketing et stratégie
Langues vivantes (Anglais et Espagnol)

PARCOURS DE SPECIALISATION & PROJET DE FIN D'ETUDES (3 SEMESTRES)

3 modules optionnels de 3 semaines au choix de l'apprenti
Domaine d'approfondissement (1 semestre)
Mémoire de fin d'études (1 semestre)



Un partenariat ISARA/Monde professionnel

Les entreprises et organisations professionnelles sont impliquées dans toutes les phases de la formation

RECRUTEMENT

Le jury de sélection des candidats est composé de responsables pédagogiques. L'entreprise recrute selon ses critères et modalités.



ENSEIGNEMENT

Enseignants et professionnels interviennent dans le cadre des cours, des études de cas et des travaux de groupe.

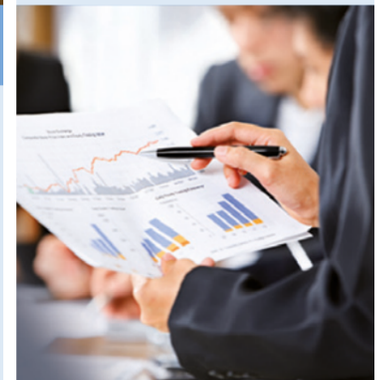


ENCADREMENT

Tout au long de la formation, chaque apprenti est spécifiquement encadré par un tuteur académique (membre du corps enseignant) et un tuteur professionnel (maître d'apprentissage).

EVALUATION

Des professionnels siègent au Conseil de perfectionnement de la formation. Les jurys de Mémoire de Fin d'Etudes sont composés d'enseignants et de professionnels.



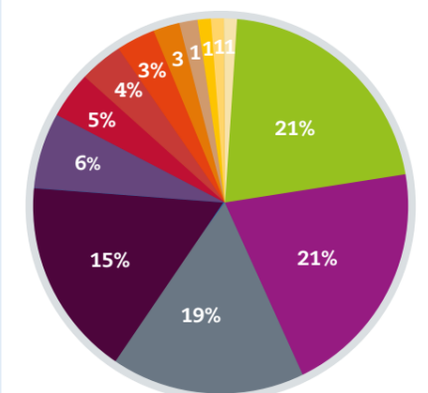
Des missions en entreprise en lien avec le parcours de la formation d'Ingénieur ISARA :

- Production agricole animale ou végétale
- Environnement (gestion végétale, restauration des milieux...)
- Production alimentaire (qualité, gestion industrielle...)
- Recherche et appui technique, services à l'agriculture...

Des entreprises et organisations professionnelles soutiennent la formation et accueillent les apprentis-ingénieurs :

AGIS, ARDAB, BASF AGRO, BAYER CROPS SCIENCE, BIGARD, BRIOCHE PASQUIER, CHAMBRE D'AGRICULTURE, CLAUGER, CAC, COOP DE FRANCE, CREDIT AGRICOLE, ENTREMONT, FLORETTE, GROUPE DAUPHINOISE, INRA, ITF, OS, MONTBELIARDE, PHILIBERT SAVOURS, SAEME-EVIAN, SNCF, SODEXO, SODIAAL, VIVESCIA...

INGÉNIEUR ISARA PAR FONCTIONS*



- Commercial-Marketing-Vente
- Audit-Conseil Externe
- Production & Services Connexes-Qualité
- Etudes-Recherche-R&D-Expérimentation
- Production agricole-Paysage-Aménagement
- Direction
- Achats-Approvisionnement-Logistique-Transport
- Enseignement-Formation
- Développement durable-Environnement
- Autres
- Gestion-Finance-Administration-Juridique-RH
- Informatique-Organisation-Système d'information
- Communication

*Analyse des emplois des ingénieurs de 2008 à 2018