

AGRONOMIE
INNOVATION
ENVIRONNEMENT
ALIMENTATION

**FORMATION
INGÉNIEUR PAR
APPRENTISSAGE**

36
mois

CONFÈRE LE
GRADE DE
MASTER
Master's
degree

★★★
DIPLOME
D'INGÉNIEUR

ACCRÉDITÉ PAR
LA COMMISSION DES
TITRES D'INGÉNIEUR

RECONNU PAR
L'ÉTAT

★★★

www.isara.fr

Un cycle complet de 36 mois

EN ENTREPRISE

De l'acquisition de compétences
à l'acquisition 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

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.

A L'ISARA

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

52

SEMAINES
DE COURS

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 Modules optionnels de 3 semaines au choix de l'apprenti (1 semestre)
- 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 formation.

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.

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).

ENSEIGNEMENT

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

RECRUTEMENT

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



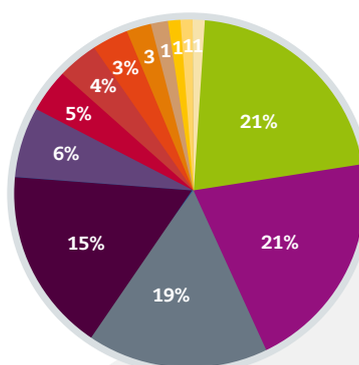
Des missions en entreprise en lien avec le parcours de la formation d'Ingénieur Isara :

- 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

Modalités d'admission

+
D'INFOS

www.travail-emploi.gouv.fr
rubrique : Le contrat d'apprentissage
ou consulter : www.isara.fr
rubrique : formation/Ingénieur-Isara/
Alternance

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), 2^e année TB
- 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, statistiques et expression écrite.

INSCRIPTION : sur le site www.isara.fr à partir de janvier/décembre

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)

Les frais de formation sont pris en charge, en totalité ou en partie, par les Opérateurs de Compétences (OPCO) des branches professionnelles dans le cadre du financement de l'apprentissage et de la formation professionnelle. Pour chaque contrat, un devis précise l'éventuel reste à charge pour l'entreprise.

CONTACT

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

Isara

23 rue Jean Baldassini 69364
LYON
CEDEX 07

2 LIEUX DE FORMATION

Isara-ISEMA

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

Journées Portes ouvertes CAMPUS LYON

Samedi 7 décembre 2019
(09h00-17h00)
Mercredi 22 janvier 2020
(09h00-17h00)
Samedi 8 février 2020
(09h00-17h00)
Samedi 7 mars 2020
(09h00-12h30)

Journée Portes ouvertes CAMPUS AVIGNON

Samedi 1^{er} février 2020
(10h00-16h00)

isara
AGRO SCHOOL FOR LIFE

SUIVEZ-NOUS SUR :

