

AGRONOMIE  
INNOVATION  
ENVIRONNEMENT  
ALIMENTATION

FORMATION  
INGÉNIEUR PAR  
APPRENTISSAGE

36  
mois

CONFÈRE LE  
GRADE DE  
**MASTER**  
Master's  
degree

★★★  
DIPLOME  
D'INGÉNIEUR

---

ACCREDITÉ PAR  
LA COMMISSION DES  
TITRES D'INGÉNIEUR

RECONNU PAR  
L'ÉTAT

★★★

[www.isara.fr](http://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.



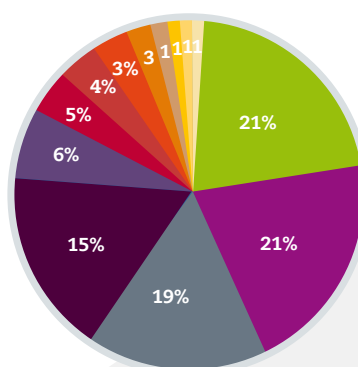
**Des missions en entreprise** en lien avec le parcours de la formation d'Ingénieur Isara :

- 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 Agro<sup>3</sup> admis en 3<sup>e</sup> année
- 2<sup>e</sup> année BCPST (admissibilité aux concours AgroVéto), 2<sup>e</sup> 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](http://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](mailto: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<sup>er</sup> février 2020  
(10h00-16h00)

**isara**  
AGRO SCHOOL FOR LIFE

SUIVEZ-NOUS SUR :

