

Formation Ingénieur

EN 5 ANS

Agronomie
Innovation
Environnement
Alimentation



Confère le grade de Master
Master's degree

ACCREDITÉ PAR LA COMMISSION
DES TITRES D'INGÉNIEUR



Bienvenue à ISARA, votre Agro School for Life !

Ici, chaque jour est une opportunité d'apprendre, d'innover et de se dépasser. Nous sommes plus qu'une école d'agronomie ; nous sommes mobilisés pour les écosystèmes, engagés pour faire grandir les approches alimentaires durables et un avenir où l'agriculture et l'agroalimentaire sont en harmonie avec la nature.

Sur le terrain comme dans nos laboratoires, nous explorons les **systèmes complexes vivants** qui nous entourent. De la minuscule cellule à la vaste interconnexion des écosystèmes, nous étudions **la vie sous toutes ses formes**. Et c'est dans cette exploration que naissent les talents qui façonneront un monde plus durable.

Nous sommes une **communauté vivante et vibrante**, où la vie étudiante est aussi enrichissante que l'apprentissage en lui-même, avec des projets passionnants, des collaborations stimulantes et des expériences qui forgent des liens durables.

Nous sommes les défenseurs de l'agroécologie et des systèmes alimentaires durables, des enjeux qui transcendent les frontières et les générations. Parce que nous croyons que la vie sur Terre peut être améliorée et doit être préservée.

Ensemble, nous nous mobilisons **pour la vie**, pour un avenir où chaque être humain peut s'épanouir en harmonie avec la nature. Bienvenue à ISARA – Agro School for Life, où chaque instant est une opportunité de faire une différence, pour aujourd'hui et pour les générations à venir.

Sommaire

- | | | | |
|---|------------------------------|----|--|
| 4 | Enseignement de tronc commun | 10 | International |
| 5 | Parcours de spécialisation | 12 | Vie étudiante |
| 6 | Stages professionnels | 14 | Pourquoi choisir la formation Ingénieur Agronome ISARA ? |
| 7 | Focus sur l'alternance | 15 | Infos pratiques |
| 8 | Métiers et débouchés | 16 | Contacts |

ISARA, EN QUELQUES DONNÉES

+ de 1300 étudiants

- 5100 ingénieurs formés depuis 1968
- Association 1901 à but non lucratif
- 160 salariés permanents
- 330 intervenants professionnels & scientifiques
- 7 laboratoires technologiques & scientifiques
- 750 m² de halle technologique agroalimentaire
- Accompagnement sur-mesure
- Formation scientifique professionnelle & responsabilisante
- Lien fort avec les milieux professionnels
- Forte ouverture à l'international
- Diplôme d'Ingénieur reconnu par l'État, accrédité par la Commission des Titres d'Ingénieur (J.O. du 28 mai 1974)



ÉDITO

Ensemble, faisons le choix d'un avenir

DURABLE!

Il est un domaine qui alimente nos vies, qui s'adapte aux mutations de notre planète et présente des enjeux majeurs pour la préservation des ressources naturelles et de la biodiversité. C'est le monde de l'agronomie et de l'agroalimentaire. À l'ère où les enjeux environnementaux sont au cœur des préoccupations, il est essentiel de former des professionnels compétents et engagés.

Notre programme d'enseignement est conçu pour développer les compétences techniques, managériales et les connaissances scientifiques nécessaires pour répondre aux défis écologiques, agricoles et alimentaires contemporains. Êtes-vous prêt à relever ces challenges, à innover et à apporter des solutions durables ?

Voici ce que vous pouvez attendre de votre parcours ISARA :

- **Une formation rigoureuse** en sciences agronomiques, alimentaires et environnementales dispensée par des experts de renommées nationale et mondiale.
- **Le développement de compétences** en gestion de projet, en management et en communication.
- **Un accès à des laboratoires** de pointe et des **espaces aménagés** pour favoriser la créativité.
- **Une pluralité de projets et études de cas** concrets et stimulants.
- **Des stages pratiques** sur le terrain, en France et à l'international.

Rejoindre notre programme, c'est investir dans l'avenir, c'est être prêt à relever les défis de demain, c'est être un acteur du changement pour un monde viable et durable.

Pascal DESAMAIS, Directeur général de l'ISARA

1^{er} CYCLE

Enseignement de tronc commun

L'enseignement de tronc commun constitue le socle de formation aboutissant à un niveau Bachelor of Science. Il a pour objectif l'acquisition des connaissances et outils que doit maîtriser l'Ingénieur ISARA, quel que soit le domaine d'activités auquel il se destine.

1^{re} année

Acquisition de bases scientifiques nécessaires à la formation ingénieur



STAGE DE DÉCOUVERTE À L'INTERNATIONAL
6 SEMAINES (3 ECTS)

BIODIVERSITÉ ET ÉVOLUTION
100 HEURES (9 ECTS)

STRUCTURES ET FONCTIONS BIOLOGIQUES
150 HEURES (11 ECTS)

SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT ET ENJEUX PLANÉTAIRES
40 HEURES (3 ECTS)

INITIATION SCIENCES DE DONNÉES
120 HEURES (11 ECTS)

PHYSIQUE ET CHIMIE
210 HEURES (13 ECTS)

ÉLÈVACTEUR
230 HEURES (4 ECTS)

Outils numériques
Expression et communication
Préparation au métier d'étudiant
Engagement

LV1 ANGLAIS
50 HEURES (6 ECTS)

LV2 ET LV3 OPTIONNELLES
40 HEURES (2 ECTS)

(Espagnol, Allemand, Italien, Portugais, Langue des Signes Française, Chinois, Japonais, Arabe)

2^e année

Approfondissement de la formation scientifique, sciences et techniques de la production agricole et agroalimentaire

BIODIVERSITÉ ET ÉCOLOGIE
110 HEURES (9 ECTS)

ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX
40 HEURES (3 ECTS)

BASES DE LA ZOOTECHNIE ET ANALYSE DES CONDUITES DE L'ÉLEVAGE
80 HEURES (7 ECTS)

COMPOSANTE DE L'AGROÉCOSYSTÈME ET FONCTIONNEMENT À L'ÉCHELLE DE LA PARCELLE
110 HEURES (8 ECTS)

INTRODUCTION À L'AGROALIMENTAIRE
40 HEURES (3 ECTS)

PHYSIQUE ET CHIMIE APPLIQUÉES
80 HEURES (7 ECTS)

INITIATION SCIENCES DE DONNÉES
120 HEURES (8 ECTS)

SCIENCES SOCIALES ET GESTION
40 HEURES (4 ECTS)

ÉLÈVACTEUR
120H (5 ECTS)

Recherche expérimentale en équipe, préparation au métier d'étudiant, engagement, communication, interculturalité

LV1 ANGLAIS
50 HEURES (6 ECTS)

LV2 ET LV3 OPTIONNELLES
40 HEURES (2 ECTS)

(Espagnol, Allemand, Italien, Portugais, Langue des Signes Française, Chinois, Japonais, Arabe)

3^e année

Approfondissement de la formation agronomique, technologie agroalimentaire, sciences économiques et sociales, méthodologie

STAGE EN EXPLOITATION AGRICOLE
7 SEMAINES (4 ECTS)

ÉCONOMIE DES SYSTÈMES ALIMENTAIRES
80 HEURES (7 ECTS)

SCIENCE DES DONNÉES
150 HEURES (9 ECTS)

Statistique, informatique, système d'information géographique, recherche expérimentale, projet

L'ENTRETIEN EN SOCIOLOGIE & COMMUNICATION
70 HEURES (7 ECTS)

ENJEUX ET TECHNIQUES DE PRODUCTION ET TRANSFORMATION DE PRODUITS ALIMENTAIRES
150 HEURES (12 ECTS)

ANALYSE ET DIAGNOSTIC DE SYSTÈMES DE PRODUCTIONS ANIMALE ET VÉGÉTALE OU TRANSFORMATION DE PRODUITS ALIMENTAIRES
200 HEURES (12 ECTS)

Au choix :

- Fonctionnement et diagnostic de systèmes de production agricole
- Fonctionnement d'une unité de transformation de produits alimentaires

LV1 ANGLAIS
50 HEURES (6 ECTS)

LV2 ET LV3 OPTIONNELLES
40 HEURES (2 ECTS)

(Espagnol, Allemand, Italien, Portugais, Langue des Signes Française, Chinois, Japonais, Arabe)

ÉLÈVACTEUR
85 HEURES (3 ECTS)

Projet d'action

2^e CYCLE

Parcours de spécialisation

Les enseignements optionnels permettent à chaque élève d'acquérir une spécialisation dans un des 5 parcours suivants :

- Agriculture, environnement et gestion des ressources
- Agroalimentaire, alimentation et management industriel
- Marchés, filières et management d'entreprise
- Territoires et développement durable
- Vigne et vin

4^e année

Se spécialiser dans le domaine choisi avec des modules optionnels et des études commanditées

STAGE EN ENTREPRISE
12 SEMAINES (12 ECTS)

ENTREPRISE
ÉTUDE DE CAS : 130 HEURES (10 ECTS)
Les acteurs de l'entreprise
Les fonctions opérationnelles

QUALITÉ, ENVIRONNEMENT & RSE DANS LES SYSTÈMES ALIMENTAIRES DURABLES
90 HEURES (6 ECTS)

LANGUES
40 HEURES (4 ECTS)
LV1 et LV2 optionnelle

PROJET DE RECHERCHE PERSONNEL
110 HEURES (4 ECTS)
Étude à caractère scientifique ou technologique, encadrée par un enseignant chercheur

4 MODULES OPTIONNELS D'UNE DURÉE TOTALE DE 11 SEMAINES (15 ECTS), PARMI 22 PROPOSÉS :

- Gestion de la qualité dans les filières agroalimentaires
- Agriculture biologique, territoires et marchés
- Maîtrise des paramètres de production de produits alimentaires
- Biotechnologies : enjeux et perspectives pour l'agriculture
- Les métiers du conseil et l'exploitation agricole
- Financement de l'économie
- Eau et environnement
- Management dans la complexité
- Outils, perspectives et enjeux des numériques
- Gaz à effet de serre et stratégie climat
- Vigne et Vin : Management et marché



- Contexte et enjeux de la transition énergétique
- Viticulture et agroécologie
- Panorama des énergies renouvelables agricoles
- Transformer le raisin en vin
- Entrepreneur en devenir
- Food Research and Development (en partenariat avec l'Institut Lyfe)

Modules en anglais :

- Mountains as challenging areas
- Food, Health and Sociology
- Food and cities
- Biodiversity Management in Agroecosystems
- Agricultural and Food Economy : from Global Stakes to Local Projects

MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE
6 SEMAINES - 9 ECTS

Réalisation d'une étude tutorée en équipe pour un commanditaire professionnel

10 SEMAINES - 13 ECTS

Développement d'un projet d'entrepreneuriat ou d'un produit innovant en agroalimentaire (concours Ecotrophéa)

5^e année

Approfondir ses compétences dans le domaine choisi et réaliser son stage de fin d'études

STAGE ET MÉMOIRE DE FIN D'ÉTUDES

Et un domaine d'approfondissement au choix :

TERRITOIRE - INNOVATION AGROÉCOLOGIQUE - ACCOMPAGNEMENT : LA TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE EN ACTION

ÉLEVAGE, ENVIRONNEMENT & SANTÉ
(en partenariat avec VetAgro Sup).

GESTION DE L'INNOVATION & DÉVELOPPEMENT DE L'ENTREPRISE

INNOVATION EN PRODUITS ALIMENTAIRES DURABLES

SUSTAINABLE DEVELOPMENT IN FOOD INDUSTRIES

TERRITOIRES, ÉCOLOGIE, ÉNERGIE ET ALIMENTATION

VIGNE ET VIN

CONCEPTION ET INNOVATION DURABLES EN INDUSTRIE

TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE DE L'AGRICULTURE MÉDITERRANÉENNE

SUSTAINABLE TRADE FOR AGRICULTURE AND FOOD INDUSTRY



Apprenez du terrain !

STAGES

De nombreux stages pour se confronter tout au long de la formation aux réalités techniques, économiques et sociales des milieux professionnels.

DURÉE TOTALE 16 À 18 MOIS



1^{re} année

STAGE DE DÉCOUVERTE À L'INTERNATIONAL en exploitation ou en entreprise

6 SEMAINES



2^e année

STAGE EN EXPLOITATION AGRICOLE

Application des outils de diagnostic et de gestion

7 SEMAINES

3^e année

PROJET D'ACTION

TOUT AU LONG DE L'ANNÉE

STAGE EN ENTREPRISE OU ORGANISME

12 SEMAINES



4^e année

MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE COLLECTIVE

pour un commanditaire professionnel ou un projet d'innovation (entrepreneuriat ou concours Ecotrophéa)

6 SEMAINES

STAGE SOLIDAIRE (OPTIONNEL)

8 À 10 SEMAINES

5^e année

STAGE APPLICATION - MÉMOIRE DE FIN D'ÉTUDES

26 SEMAINES



Focus sur l'alternance

2 MODALITÉS

EN APPRENTISSAGE

Ouvert aux candidats à l'admission sur titre (BTS, BUT, Licence, CPGE...) et aux élèves-ingénieurs ISARA qui souhaitent poursuivre leur formation en alternance. L'élève devient salarié de la structure d'accueil (entreprise, centre de recherche, organisation professionnelle, collectivité...). Les frais de scolarité sont pris en charge.

36 MOIS

EN CONTRAT DE PROFESSIONNALISATION

Réservé aux élèves-ingénieurs de 5^e année. L'élève devient salarié d'une entreprise qui assure ses frais de formation.

12 MOIS

2 sites

Lyon et Avignon

Rythme

3 semaines école / 3 à 6 semaines employeur (jusqu'à 4 mois l'été)

1 tuteur pédagogique dédié



CONTACT

alternance@isara.fr
Tél. +33 (0)4 27 85 85 36

MÉTIER ET DÉBOUCHÉS

CHAMP LIBRE

pour exercer
de multiples
métiers

96 %
DE NOS INGÉNIEURS
TROUVENT UN EMPLOI DANS
LES 6 MOIS QUI SUIVENT
LEURS ÉTUDES

Quelques exemples :

AGRICULTURE

Sélectionneur végétal
Responsable de ferme expérimentale
Exploitant en arboriculture
Conseiller en agroécologie

ALIMENTATION / AGROALIMENTAIRE

Directeur de production
Analyste sensoriel
Responsable innovation
Négociant en matières premières

ENVIRONNEMENT / ÉCOLOGIE

Ingénieur en environnement
Ingénieur en énergies renouvelables
Expert en biodiversité
Directeur développement durable

ÉTUDES, R&D ET EXPÉRIMENTATION

Directeur R&D
Chercheur Ingénieur d'études
Directeur des affaires réglementaires
Ingénieur formulation
Responsable expérimentation

AUDIT, SERVICES CONSEIL EXTERNE

Consultant
Expert (foncier, agricole, assurance...)
Auditeur / Certificateur

COMMERCIAL MARKETING-VENTE

Directeur commercial France/Export
Technico-commercial
Directeur marketing
Chef de marché
Chef de produit
Trader

ACHATS, APPROVISIONNEMENT, LOGISTIQUE & TRANSPORT

Acheteur
Directeur des achats
Responsable logistique / Supply Chain
Ingénieur transport / expédition

RECHERCHE

Ingénieur de recherche
Ingénieur en formulation
Responsable expérimentation

DIRECTION

Président
Directeur général
Chef d'entreprise

VIGNE / VIN

Responsable de vignoble
Maître de chai
Œnologue

Itinéraires de formation personnalisés.

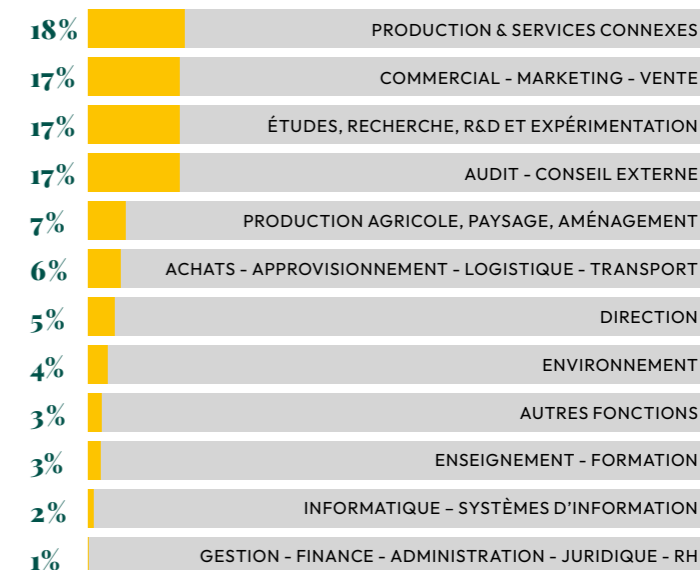
VOUS POUVEZ
PERSONNALISER VOTRE
CURSUS EN FONCTION DE
VOTRE PROJET ET
DE VOS ASPIRATIONS.



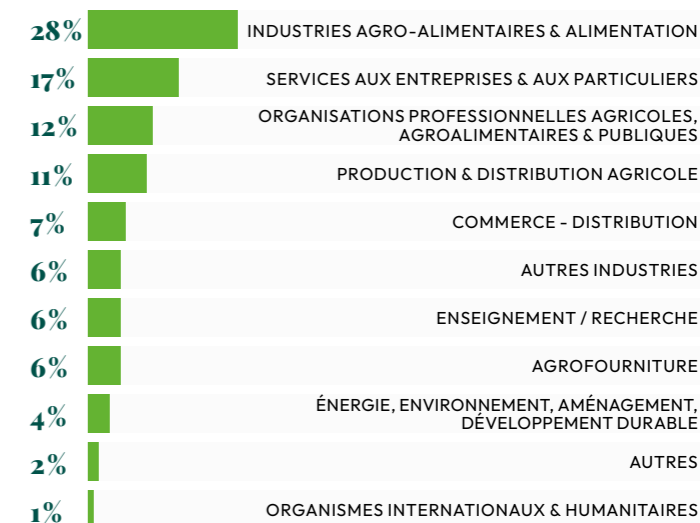
LES VOIES CHOISIES PAR NOS ÉTUDIANTS

Analyse des emplois
Ingénieurs ISARA Diplômés
2013 - 2023

FONCTIONS



SECTEURS D'ACTIVITÉS



COMPÉTENCES MÉTIERES

Alternance, cursus
entrepreneuriat, cursus
recherche, parcours
bi-diplômants, emlyon,
KEDGE Business School...



COMPÉTENCES INTERNATIONALES

Stages et séjours d'études,
parcours bi-diplômants
internationaux, itinéraire
d'accompagnement des pays
en développement.

Un accompagnement
personnalisé est réalisé
tout au long du cursus pour
que chaque étudiant puisse
définir le projet de formation
et le projet professionnel
qui lui conviennent.

INTERNATIONAL



120 universités partenaires

PREMIER DÉPART À L'INTERNATIONAL DÈS LA 1^{RE} ANNÉE

Tous les étudiants effectuent au moins un séjour à l'international sous forme de stage et / ou pour une période d'études dans une université étrangère partenaire. Ces périodes de formation sont intégralement validées par ISARA.

S'ouvrir AU MONDE

STAGES PROFESSIONNELS

En 1^{re} année à l'international
En 2^e année (exploitation agricole)
En 4^e année (entreprise ou organisme professionnel)
En 5^e année (entreprise, organisme, ONG ou centre de recherche...).

SÉJOURS D'ÉTUDES

En 4^e ou 5^e année, un semestre à une année de formation, dans une université étrangère partenaire

Soutien financier des étudiants par des bourses de l'Union européenne, de la Région Auvergne-Rhône-Alpes et du Ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire

Le programme ERASMUS + soutient bon nombre des mobilités de nos étudiants, personnels et enseignants.



DES PARCOURS BI-DIPLÔMANTS

EN FRANCE

Parcours bi-diplômant avec l'École supérieure de Commerce emlyon, diplôme Grande École - Business Médiation

Parcours bi-diplômant avec l'École supérieure de commerce KEDGE BUSINESS SCHOOL, diplôme Grande École

Master Manager Qualité Sécurité Environnement, en partenariat avec l'IAE de Lyon

Pharmacien / Ingénieur avec les Facultés de Pharmacie de Lyon et d'Amiens

À L'INTERNATIONAL

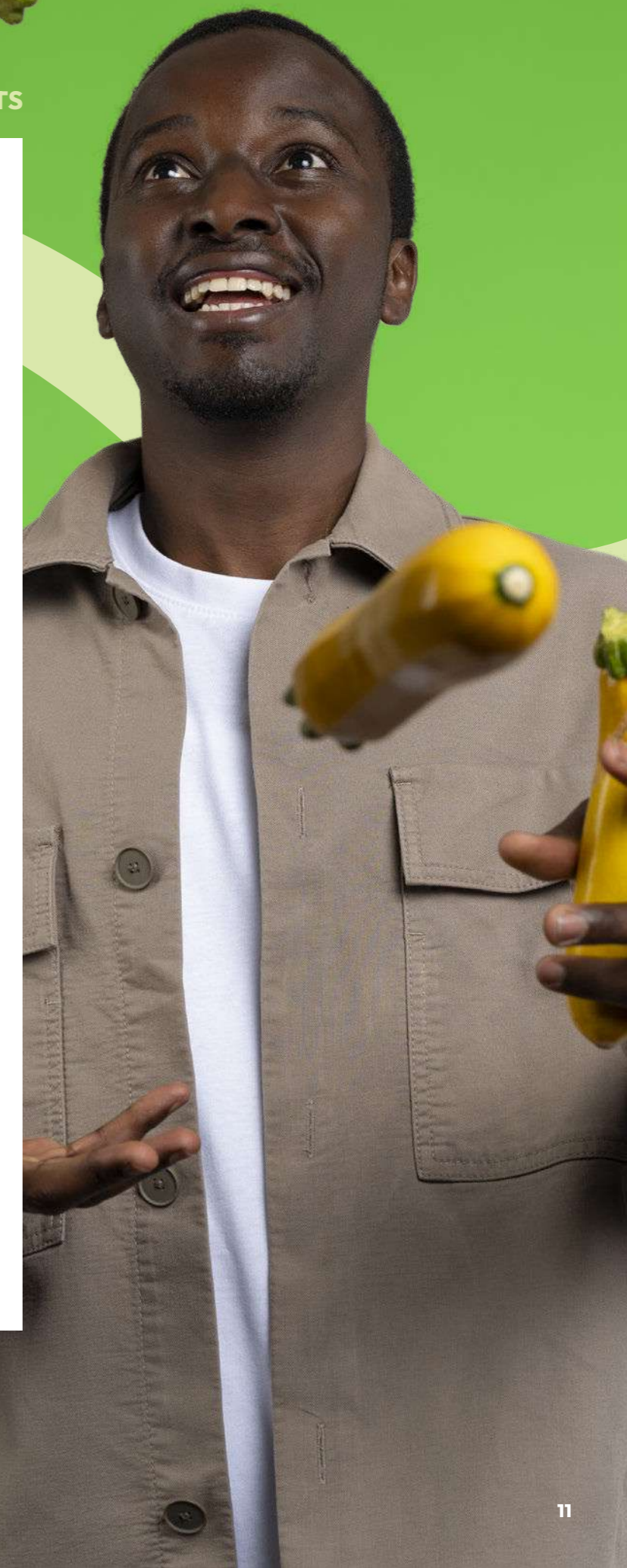
Parcours bi-diplômant MSc CGE Agroecology : en partenariat avec des universités en Europe, Amérique du Nord et Amérique du Sud
agroecos.fr

Parcours bi-diplômant MSc CGE Agroecology - Resilient Farming, avec l'Université de Wageningen (Pays-Bas)
agroecology.fr

Parcours bi-diplômant MSc Organic Agriculture and Food Systems avec l'Université d'Hohenheim (Allemagne)
eur-organic.eu/en

Parcours bi-diplômant MSc CGE Sustainable Food Systems avec l'Université catholique du Sacré-Cœur, campus de Cremona (Italie)
susfoods.eu

Parcours bi-diplômants ingénieur avec des universités partenaires en Amérique du Sud : ESALQ - Université de São Paulo, PUC Paraná et UFG Goiás (Brésil), PUC Santiago (Chili)



VIE ÉTUDIANTE

Étudier le vivant, et avoir une vie étudiante enthousiasmante !

UNE VIE ASSOCIATIVE RICHE À L'ÉCOLE

BDE (BUREAU DES ÉTUDIANTS)

Animations et activités, dont voici quelques exemples : Culture (Bureau des Arts), Musique (ISARAZIK), Bibliothèque et jeux de rôle (BD'VORE), Journal interne multicanal (Hue-Cocotte)

ISAR'RIVENT

Accueil et solidarité entre étudiants (logement, bons plans, etc.)

APE

Junior Entreprise (missions de consulting)

ALTAÏR

Solidarité par l'aide au développement agricole du régional à l'international

ISARAMAP

Produits issus de l'agriculture biologique

ASC ISARA

Club sportif et culturel de l'école, sorties montagne avec ALP'ISARA ou théâtre d'improvisation (plus de 30 sports différents)

ISAROSE-ISAROME

Découverte du monde du goût avec des animations œnologique et production brassicole

BOTANISARA

Jardin des plantes

ISARAQUATIQUE

Aquariophilie

...ET PLUS D'UNE VINGTAINE D'AUTRES
ASSOCIATIONS DYNAMIQUES !



DES PROJETS D'ACTIONS

Nos étudiants s'impliquent dans des projets et des associations et développent prise d'initiative et de responsabilité, créativité, autonomie, animation, ouverture aux autres...

Étudiez pour et aux côtés de la nature !

LYON



- Capitale mondiale de la gastronomie
- Un campus au cœur du quartier BIOPOLE de Gerland, cœur scientifique et professionnel des sciences du vivant et des biotechnologies
- Le site AGRAPOLE regroupe 40 organisations professionnelles et agroalimentaires
- Plus de 21 000 événements culturels et artistiques (Nuits Sonores, Nuits de Fourvière, Biennale de la danse, Fête des Lumières, Festival Lumière...)



Lyon, Avignon, deux points de départ pour un cadre naturel époustoufflant.

2 bassins de biodiversité naturelle exceptionnelle

Des exploitations agricoles innovantes

Des entreprises de renommée internationale

Proximité de la montagne et de la mer

AVIGNON



- Classée au patrimoine mondial de l'UNESCO
- Cœur de ville festif et inspirant
- Un campus au cœur du Technopôle Agroparc, pôle régional de la naturalité
- 600 entreprises et start-up innovantes
- 6 centres de recherche
- 6 000 étudiants

Pourquoi choisir la Formation Ingénieur Agronome ISARA?

UN ACCOMPAGNEMENT ADAPTÉ À CHAQUE ÉTUDIANT

Dès votre candidature, bénéficiez d'une aide à l'orientation et d'un appui pédagogique, tout au long de votre cursus.

DU TEMPS POUR CHOISIR

Un tronc commun les 3 premières années qui permet de bien connaître les différents domaines avant de choisir parmi 5 parcours de spécialisation possibles à partir de la 4^e année.

L'ÉLÈVE, ACTEUR DE SA FORMATION

ISARA dynamise sa formation Ingénieur en rendant chaque élève acteur de son parcours et de son projet professionnel. ISARA propose à chaque élève de stimuler sa créativité, de développer idées et projets en s'appuyant sur des savoir-être et savoir-faire consolidés.

PARCOURS INNOVATION & ENTREPRENEURIAT

La posture inter / intrapreneuriale est au cœur du dispositif pédagogique. Les deux dernières années, les élèves ont la possibilité de suivre un parcours de spécialisation dédié à l'innovation et à l'entrepreneuriat.

9 PARCOURS BI-DIPLÔMANTS

Diplômes internationaux dont Agroecology et Sustainable Food Systems, diplômes d'écoles supérieures de commerce (EM Lyon, KEDGE BS).

OUVERTURE À L'INTERNATIONAL

Plus de 120 universités partenaires dans le monde. Séjour d'études et/ou un ou plusieurs stages (bourses à l'international), formation à l'interculturalité.

ALTERNANCE POSSIBLE

Dès la 3^e année ainsi qu'en 4^e ou 5^e année pour s'adapter à votre rythme.

PLUS DE 1000 OFFRES DE STAGE

proposées chaque année

DES MÉTIERS PASSIONNANTS

Plus de 300 métiers possibles en France et à l'international en prise avec les enjeux agricoles et alimentaires de demain.

UN EXCELLENT TAUX D'EMPLOYABILITÉ

Plus de 96 % d'ingénieurs en poste dans les six mois suivant l'obtention de leur diplôme.

BOURSES D'ÉTUDES & SOUTIEN FINANCIER

Les aides attribuées de plus de 700 000 € cette année sont une composante essentielle de notre engagement envers nos élèves et représentent un soutien financier pour 33 % de nos étudiants. Nous nous engageons à favoriser leur réussite académique tout en minimisant les contraintes financières qui pourraient entraver leur épanouissement personnel et professionnel.

UNE VIE ASSOCIATIVE DYNAMIQUE, RICHE & VARIÉE

Plus d'une trentaine de clubs et associations étudiantes pour poursuivre ou découvrir une activité culturelle, sportive, caritative... des promos solidaires et des associations dynamiques.

ISARA est membre de l'Union AGRIVIA

AGRIVIA est une union unique en France co-fondée par les écoles ISARA et ISEMA. Elle combine l'approche "ingénieur" et l'approche "business" pour accompagner avec engagement de nouvelles trajectoires d'action pour la filière agri-agro.

AGRIVIA 

VERS DE NOUVELLES TRAJECTOIRES
DE LA TERRE À L'HUMAIN

Infos

PRATIQUES

Campus de Lyon

TRANSPORTS



5 000 vélo's

sont disponibles 24 h sur 24 et 7 j sur 7 dans 348 stations.

L'école est située à

5 minutes à pied

du métro ligne B (station Gerland), du Tram T1 et des lignes de bus 34 ou 60

LOGEMENT

+ de 190 logements

ISARA est située dans un quartier dynamique, facilement accessible en transport et entourée de nombreuses résidences étudiantes.

ISARA bénéficie de relations privilégiées avec des résidences étudiantes privées, donnant accès en priorité aux appartements vacants et permettant d'avoir une réduction des frais de dossiers.

YOUFIRST CAMPUS	campus.youfirst.com
LOGIFAC	logifac.fr
SUIT'ETUDES	suitetudes.com
CARDINAL CAMPUS	cardinalcampus.fr
NEXITY STUDEA	nexity-studea.com
ALLIAD HABITAT	alliadehabitat.com



Demandes de logement auprès du CROUS

Un dossier est à remplir sur le site du CROUS de l'académie d'origine du candidat (4 vœux d'études maximum) entre le 15 janvier et le 30 avril (ouvert à tous, même aux non-boursiers).

Autre service du CROUS

« Logement en ville » (adresses gratuites de chambres et appartements en location chez les particuliers)
lokaviz.fr



RESTAURATION

Sur place

Espace vente à emporter (Prestal)

À proximité

Resto'U MONOD
15 avenue René-Descartes
Lyon 7^e

CONTACT



Service des admissions
admissions@isara.fr
Tél. +33(0)4 27 85 85 59



Campus Lyon

23 rue Jean Baldassini
69364 LYON CEDEX 07
+33 (0)4 27 85 85 06

Campus Avignon

105 rue Pierre Bayle
CS 20143
84918 AVIGNON CEDEX 9
+33 (0)4 27 85 86 87

Association loi 1901, ISARA est un établissement
d'enseignement supérieur en contrat avec le Ministère
de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire



SUIVEZ-NOUS [isara.fr](https://www.isara.fr)

