



Confère le grade de Master

Master's degree

ACCRÉDITÉ 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
- 5 Parcours de spécialisation
- 6 Stages professionnels
- 7 Focus sur l'alternance
- 8 Métiers et débouchés

- 10 International12 Vie étudiante
- 14 Pourquoi choisir la formation Ingénieur Agronome ISARA?
- 15 Infos pratiques
- 16 Contacts

ISARA, EN QUELQUES DONNÉES

#### + de 1300 étudiants

- 5 100 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

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

#### 1er 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<sup>re</sup> 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)

230 HEURES (4 ECTS)

ÉL ÈVACTEUR

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)

# 2º 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)

# 3º 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

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

#### ÉLÈVACTEUR

85 HEURES (3 ECTS)

Projet d'action

#### 2° 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

# 4º 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 garicole
- · 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 éneraies 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 Ecotrophélia)

# 5<sup>e</sup> 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





#### **STAGES**

# Apprenez du terrain!

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<sup>re</sup> année

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

6 SEMAINES



# 2e année

STAGE EN EXPLOITATION
AGRICOLE
Application des outils de
diagnostic et de gestion

**7 SEMAINES** 

# 3<sup>e</sup> année

PROJET D'ACTION

TOUT AU LONG DE L'ANNÉE

STAGE EN ENTREPRISE OU ORGANISME

12 SEMAINES



5<sup>e</sup> année

STAGE APPLICATION
- MÉMOIRE DE FIN
D'ÉTUDES

**26 SEMAINES** 

# 4<sup>e</sup> année

MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE COLLECTIVE

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

6 SEMAINES

**STAGE SOLIDAIRE** (OPTIONNEL)

8 À 10 SEMAINES



#### 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

# 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° année. L'élève devient salarié d'une entreprise qui assure ses frais de formation.

12 MOIS

6



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 **FONCTIONS** 2013 - 2023 18% PRODUCTION & SERVICES CONNEXES COMMERCIAL - MARKETING - VENTE ÉTUDES, RECHERCHE, R&D ET EXPÉRIMENTATION AUDIT - CONSEIL EXTERNE PRODUCTION AGRICOLE, PAYSAGE, AMÉNAGEMENT ACHATS - APPROVISIONNEMENT - LOGISTIQUE - TRANSPORT DIRECTION 4% ENVIRONNEMENT AUTRES FONCTIONS **ENSEIGNEMENT - FORMATION** 3% INFORMATIQUE - SYSTÈMES D'INFORMATION GESTION - FINANCE - ADMINISTRATION - JURIDIQUE - RH

# COMPÉTENCES MÉTIERS

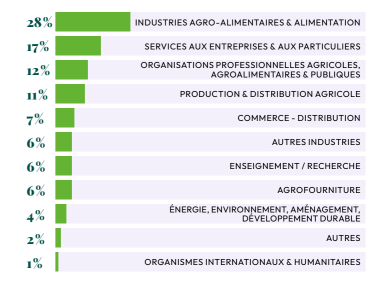
Alternance, cursus entrepreneuriat, cursus recherche, parcours bi-diplômants, emlyon, KEDGE Business School...

#### 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.

#### SECTEURS D'ACTIVITÉS





# 120 universités partenaires

PREMIER DÉPART À L'INTERNATIONAL DÈS LA 1<sup>RE</sup> 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 MON

# STAGES PROFESSIONNELS

En 1<sup>re</sup> année à l'international En 2<sup>e</sup> année (exploitation agricole) En 4<sup>e</sup> année (entreprise ou organisme professionnel) En 5<sup>e</sup> année (entreprise, organisme, ONG ou centre de recherche...).

#### **SÉJOURS D'ÉTUDES**

En 4° ou 5° 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 Goias (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.)

#### ΔPE

Junior Entreprise (missions de consulting)

#### **ALTAÏR**

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

#### ISARAMAI

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 époustouflant.

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

T

# 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 4º 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

#### 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° année ainsi qu'en 4° ou 5° 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

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

#### 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.



VERS DE NOUVELLES TRAJECTOIRES DE LA TERRE À L'HUMAIN

# Infos TIGUES Campus de Lyon

#### 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 **SUIT'ETUDES** CARDINAL CAMPUS cardinalcampus.fr **NEXITY STUDEA** ALLIADE HABITAT

logifac.fr suitetudes.com nexity-studea.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 aratuites de chambres et appartements en location chez les particuliers) lokaviz.fr

#### **TRANSPORTS**



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



#### Sur place

Espace vente à emporter (Prestal)

#### À proximité

Resto'U MONOD 15 avenue René-Descartes Lvon 7<sup>e</sup>

#### 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

















