



Vous souhaitez confier une mission

à un.e élève dans le cadre d'un stage?

INGÉNIEUR	STAGE EN ENTREPRISE OU EN ORGANISME	MÉMOIRE DE FIN D'ÉTUDES
DURÉE/ PÉRIODE	BAC+3 : 12 semaines entre début juillet et début octobre BAC+4 : 12 semaines entre mi-mai et mi-août	BAC+5 : 26 semaines (6 mois) entre début janvier et début février selon les formations, fin au plus tard le 30 septembre
OBJECTIFS	 Contribuer à l'activité de l'entreprise par la réalisation de missions et d'un travail pratique identifiés Acquérir une vision concrète du milieu professionnel, par une implication dans sa vie quotidienne et le respect de ses exigences Rapport de stage 	 Acquérir une première expérience professionnelle de type ingénieur Répondre à une problématique réelle formulée par l'entité d'accueil Mobiliser, parfaire et développer les connaissances acquises tout au long de la formation en déployant des méthodologies adaptées et proposant des solutions pour répondre à la problématique initiale Mémoire de fin d'études et soutenance orale
DATE	Les offres de stage sont à déposer sur la plateforme Jobteaser : <u>cliquer ici</u> A partir de décembre/janvier A partir de septembre	
	Responsable des stages en entreprise : Gwenaële LECOMTE - glecomte@isara.fr	Responsable des Mémoires de Fin d'Etudes : Valérie CHOFFEZ - valerie.choffez@isara.fr
BACHELOR	STAGE EN ENTREPRISE OU EN ORGANISME	STAGE ALTERNÉ
DURÉE / PÉRIODE	BAC+1 : 6 semaines entre début avril et mi-mai. 6 semaines entre fin juin et mi-août	BAC+2 : 26 semaines (6 mois) alterné de septembre à août - Rythme 3 semaines école/ 3 semaines entreprise environ
OBJECTIFS	 Comprendre de manière concrète le fonctionnement d'une entreprise ou d'un organisme en y participant au quotidien Identifier le rôle spécifique des acteurs et les éléments qui influent sur la qualité de vie au travail 	 Acquérir une première expérience professionnelle de type assistant d'ingénieur Adapter sa posture dans différents contextes professionnels Analyser des actions en situation professionnelle, s'autoévaluer pour améliorer sa pratique

Responsable des stages en entreprise : **Bérénice DHALLUIN** - bsi@isara.fr

Les offres de stage sont à envoyer à : bsi@isara.fr

· Rapport et soutenance orale



A partir de janvier

· Rapport de stage

DATE

un.e élève ingénieur.e ? (12 ou 36 mois)

✓ EN CONTRAT D'APPRENTISSAGE durant les 3 dernières années du cursus (BAC+3 à BAC+5). Contact : Jean-Paul MALLEVAL, Responsable de l'apprentissage - alternance@isara.fr

► EN ALTERNANCE (statut CPro ou APP sous condition) au cours de la dernière année de formation d'ingénieur (BAC+5). Contact : Philippe LEGENDRE, Responsable contrat de professionnalisation - alternance@isara.fr

L'ISARA PROPOSE 2 VOIES DE FORMATION D'INGÉNIEUR EN ALTERNANCE

A partir de mai

→ 70 % EN ENTREPRISE

→ 30 % EN FORMATION

+d'info: www.isara.fr - rubrique Entreprises/ recruter nos élèves-ingénieurs

Vous souhaitez réaliser une étude

avec des élèves ingénieurs encadrés par des enseignants ?

Ces travaux d'élèves consistent à apporter des réponses concrètes à des "cas réels" proposés par des entreprises ou des organismes des milieux agricoles et agroalimentaires. Les élèves bénéficient de moyens matériels et d'un appui méthodologique des enseignants chercheurs.

Ces travaux se font dans le cadre des Parcours de Spécialisation de 4° et 5° années du cycle Ingénieur Isara : Agriculture, environnement et gestion des ressources - Agroalimentaire, alimentation et management industriel - Marchés filières et management d'entreprise - Territoires et développement durable - Vitiviniculture.





2 TYPES D'OPÉRATIONS

MAESTRO

(MISE EN SITUATION ACTIVE TUTORÉE ET RECOURS AUX OUTILS DE L'INGÉNIEUR)

(6 à 7 semaines entre mi-mars et fin mai, environ 20 projets chaque année)

Il s'agit de la réalisation d'un projet en réponse à un commanditaire professionnel. De façon académique, ce travail a pour but d'évaluer la capacité des élèves de 4° année à déployer les outils et compétences de l'ingénieur : conception d'un protocole, choix d'une technique d'échantillonnage, analyse statistique des résultats, management de projet.

Du côté du commanditaire, c'est l'occasion de tester des hypothèses de développement en profitant d'une équipe formée aux derniers outils et méthodes en date. Les travaux sont organisés par groupe de 3 à 4 étudiants (équivalent 500-600 heures) et doivent intégrer une partie opérationnelle sur le "terrain", enquête, étude de marché, mise au point d'un nouveau produit, étude technique d'un procédé en agriculture ou agroalimentaire... Le travail est encadré en binôme par un tuteur entreprise et un tuteur lsara.

Contact:

Valentine LAMORT - vlamort@isara.fr Sujets à communiquer avant fin janvier

• **TRAVAUX DE GROUPE** DANS LE CADRE DU DOMAINE D'APPROFONDISSEMENT (DA) DE 5^E ANNÉE

(Septembre à janvier - Transmettre vos sujets aux responsables des DA de janvier à mai)

DOMAINE D'APPROFONDISSEMENT	SUJETS TRAITÉS	(⊠ ^¹ CONTACT
GIDE Gestion de l'Innovation et Développement de l'Entreprise Campus Lyon	Management de l'innovation, création d'activités nouvelles (sur une base existante ou non)	Hélène SCION hscion@isara.fr
IPAD Innovation en Produit Alimentaire Durable Campus Lyon	A partir du cahier des charges d'une entreprise, projet concret de développement des produits agroalimentaires et préparation à l'industrialisation du process de fabrication.	Béatrice LADO-DIONO bladodiono@isara.fr
TICTAC Territoire, Innovation agroécologique, Accompagnement: la Transition Agroécologique en Action Campus Lyon	Ingénierie agroécologique, filières du végétal, agriculture et environnement, étude agriculture et territoire, suivi expérimentation, enquêtes	Florian CELETTE fcelette@isara.fr
TERREA Territoires, Ecologie, Energie et Alimentation Campus Lyon	Conception et développement de projets de filières, de territoires, d'énergies renouvelables et de gestion de l'environnement en réponse aux enjeux de transitions agricoles, écologiques, alimentaires et énergétiques	Perrine VANDENBROUCKE pvandenbroucke@isara.fr
EES Elevage, Environnement, Santé Campus Lyon	Impacts de l'élevage sur l'environnement, qualité sanitaire des produits animaux et maîtrise des risques, stratégies et filières animales.	Thierry JOLY tjoly@isara.fr
SDFI Sustainable Development in Food Industries Campus Lyon	Développement Durable et son application à l'industrie agroalimentaire : méthodes et outils de l'évaluation de la durabilité, analyse du cycle de vie, innovations pour des systèmes alimentaires durables, R&D, production, amélioration continue, gestion environnementale, management et leadership, pour une performance durable de l'entreprise.	Sami GHNIMI sghnimi@isara.fr
VIGNE ET VIN Campus Avignon	Etudes et développement de projets dans la filière viti-vinicole, en lien avec ses enjeux actuels et d'avenir.	Lydie CARON PICOT Icaron-picot@isara.fr
CIDI Conception et Innovation Durables en Industrie Campus Avignon	Développement concret d'un produit durable alimentaire en laboratoire R&D et validation de caractéristiques qualité (physico-chimique, microbiologique, organoleptique)	Coralie BAROUX cbaroux@isara.fr
TAAM Transition Agroécologique de l'Agriculture Méditerranéenne Campus Avignon	Ingénierie agronomique/ agroécologique, études filières, agriculture et environnement, interaction systèmes d'élevage et de culture, cultures méditerranéennes	Joséphine PEIGNE jpeigne@isara.fr

Vous souhaitez mobiliser des experts?

Faites appel à Isara Conseil, une équipe de consultants formateurs dédiée au développement des secteurs agricole et agroalimentaire

- 20 ans d'existence
- Des experts issus du monde professionnel
- Plus de 50 missions de conseil par an
- · Plus de 120 sessions de formation continue animées en 2023, près de 950 personnes formées (taux de satisfaction de 94%)
- Des ressources & infrastructures : laboratoires, halle technologique agroalimentaire, centre de documentation
- · Un réseau unique



I RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

L'article L.6316-4 II du code du travail reconnait la qualité de l'établissement d'enseignement supérieur au titre des 4 catégories d'actions concourant au développement des compétences

Des thématiques d'accompagnement, de formation continue de l'amont agricole jusqu'à la performance industrielle

QUELQUES EXEMPLES:

- · Agroécologie, agronomie, adaptation au changement climatique, structuration de filières
- · Innovation agroalimentaire, développement de nouveaux produits, études de faisabilité technique, études de marché, stratégie marketing, optimisation mix produit, packaging
- · Qualité, Sécurité des aliments, RSE : réalisation de diagnostics, accompagnement à la certification, audits blancs
- · Optimisation de l'organisation de la production, santé au travail, transition agro-environnementale, etc.



A VOS CÔTÉS POUR CRÉER **ET DÉVELOPPER LES PRODUITS ET FILIÈRES ALIMENTAIRES DURABLES DE DEMAIN**



Contactez-nous pour en savoir plus et partager vos enjeux : Caroline PIOCH cpioch@isara.fr / 06 98 03 96 19 www.isara-conseil.fr



L'ASSOCIATION ALUMNI

Fort d'un réseau de plus de 5100 ingénieurs diplômés, l'Association Alumni Isara vous permet au travers de la plateforme emploi www.ai-isara.fr de diffuser vos offres d'emploi auprès des ingénieurs en recherche d'emploi ou en veille.

Contact Alumni Isara: ai@isara.fr

LE FORUM ISARA

Ce forum est un moment privilégié pour recruter des élèves en stage, en alternance et des ingénieurs. Il est aussi un lieu de communication ciblée au service de votre secteur d'activité ou de votre marque employeur pour convaincre et attirer les ingénieurs de demain.

Contact à prendre en mai : ent@isara.fr

LES CONFÉRENCES MÉTIERS

Au travers des témoignages vivants de professionnels en activité, vous permettez aux élèves d'appréhender très concrètement leur future vie professionnelle.

Contact à prendre en septembre : ent@isara.fr

2 JOB DATING

Des rendez-vous d'une demi-journée, organisés en distanciel, avec des élèves en recherche de stage ou d'alternance.

- Le JobDating Spécial Alternance / Stages d'été de 3 mois est adressé à nos élèves de 3° année et de 4° année.
- Le Job Dating Spécial Apprentissage est pour les candidats admissibles de niveau bac +2 souhaitant intégrer la formation ingénieur Isara sous statut apprenti à partir de septembre.

Contact à prendre en janvier : ent@isara.fr

Vous souhaitez déployer vos activités de recherche appliquée?

Dans le cadre de notre politique scientifique centrée sur l'agroécologie et les systèmes alimentaires durables, nous pouvons vous accompagner dans le développement de vos programmes de R&D, en lien avec la performance ou le développement de votre entreprise ou organisation.

2 TYPES DE DISPOSITIFS :

LE CIR

Crédit d'Impôt Recherche, est une mesure de soutien aux activités de recherche et développement (R&D) des entreprises, sans restriction de secteur ou de taille. Les entreprises qui engagent des dépenses de recherche fondamentale et de développement expérimental peuvent bénéficier du CIR en les déduisant de leur impôt sous certaines conditions.

LE CIFRE

Conventions Industrielles de Formation par la Recherche, subventionne toute entreprise de droit français qui recrute un doctorant pour le placer au coeur d'une collaboration de recherche avec un laboratoire public ou assimilé.



AGRO SCHOOL FOR LIFE

Campus Lyon

23 rue Jean Baldassini 69364 LYON CEDEX 7

04 27 85 85 85

Campus Avignon

105 rue Pierre Bayle CS 20143 84918 AVIGNON CEDEX 9

www.isara.fr