



**Instituto Nacional de
Educación Superior para la
Agricultura, la Alimentación y
el Medio Ambiente**



Universidades

Abiertas a todos los titulados del bachillerato
Sin examen de ingreso (salvo medicina, etc.)
Formación académica general y científica

Escuelas de Ingeniería (Grandes Écoles)

Selección muy competitiva: concurso nacional
Formación de alto nivel en ciencias y tecnología
Vínculos fuertes con empresas e investigación
Prácticas en empresa durante toda la formación

Título de Ingeniero = grado de Máster

Fomentar las transiciones agroecológicas, alimentarias y medioambientales de los sistemas de producción y alimentación dentro del contexto del cambio climático.

AGRICULTURA**ALIMENTACIÓN****MEDIO AMBIENTE**



...ofreciendo un laboratorio agroalimentario y agroambiental único en Europa

02

DATOS CLAVES



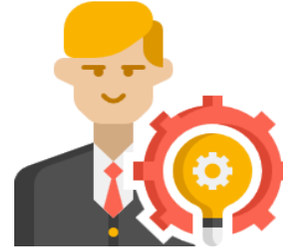
04

CAMPUSES



14

DEPARTAMENTOS



320

DOCENTES



6 000

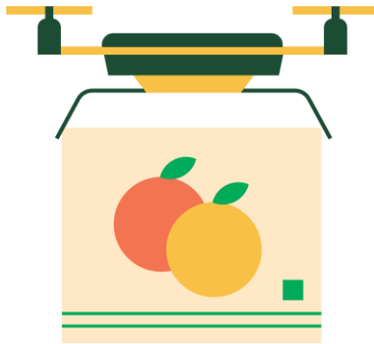
ESTUDIANTES

02

RANKING INTERNACIONAL

(Shanghai Ranking 2023)

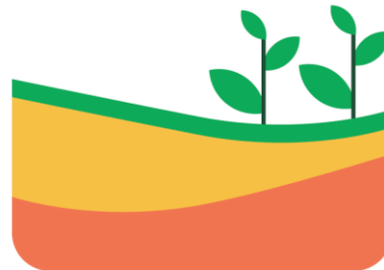
DATOS CLAVES



21°

EN CIENCIAS
AGROPECUARIAS

(2° al nivel nacional)



13°

EN ECOLOGÍA

(3o al nivel nacional)



24°

EN CIENCIA DE LOS
ALIMENTOS

(1o al nivel nacional)

PhD 3

PhD 2

PhD 1

M2

M1

L 3

L 2

L1

Doctorado

Maestria 2do año

Maestria 1er año

Escuela de Ingeniería – 3er año

Clase preparatoria - 2do año

Clase preparatoria – 1er año

Escuela de Ingeniería – 5to año

Escuela de Ingeniería – 4to año

Insercion
pro.

📍 “Del campo al plato”

🔧 Salidas a campo, empresas, laboratorios

👤 Docentes + profesionales reconocidos

🗣️ Pedagogía activa : trabajos de grupo , estudios de caso concretos ...

📅 12-18 meses de prácticas

Práctica de fin de estudios – 6 meses

🎓 Un abanico de especializaciones de último año muy amplio



03

Inserción profesional



Una formación que corresponde a las expectativas de los empresarios

→ 1,5 à 6 meses para acceder al primer empleo

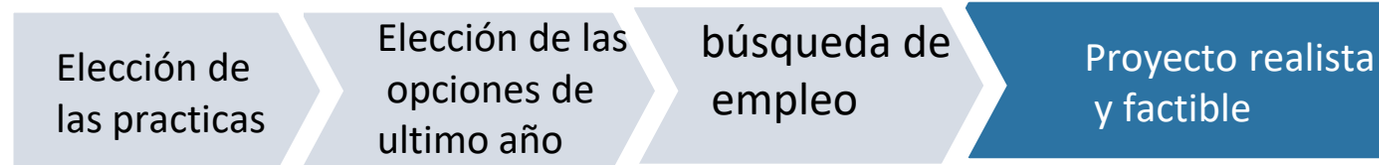
94%

de los egresados encuentran su 1er empleo en menos de 6 meses

Un proyecto personal y profesional a lo largo de la formación

45%

de los estudiantes de ingeniería firman un contrato de trabajo incluso antes de graduarse



→ **Como estudiante de intercambio :**

Condiciones : Ser matriculado en una carrera de ingeniero agrónomo o ciencias de alimentos o medioambiente en una de las universidades socias del Institut Agro en Chile o Argentina, México, Colombia :



→ **Como estudiante para una doble titulación de ingeniero:**

Convenios de doble titulación con :



03

Diploma de ingeniero
Francés Institut Agro
=
grado de Master

*Después de 3 o 4 años
de estudios superiores*

*A la salida de los
estudios secundarios*

DOCTORAT / PhD		
8		
7		
6		
MASTER / MASTER'S DEGREE		
5	M2	Semestres 9 - 10
4	M1	Semestres 7 - 8
LICENCE / BACHELOR'S DEGREE		
3	L3 / B3	Semestres 5 - 6
2	L2 / B2	Semestres 3 - 4
1	L1 / B1	Semestres 1 - 2
BAC / A-LEVELS		

Ingresar en nuestras escuelas del Institut Agro

→ Como estudiante individual
Para una Carrera de ingeniería
o de doctorado



Dijon, Montpellier, Rennes-Angers

→ Agronomía Ciencia de los alimentos
Horticultura Paisajismo

Dijon, Montpellier, Rennes-Angers

→ Agronomía, horticultura, Ciencia de los
alimentos

Rennes-Angers

→ Ciencia de los alimentos
Horticultura Paisajismo

FORMACIONES INGENIERO

MONTPELLIER

DIJON

RENNES-ANGERS



Nivel mínimo B2 en Francés y a cerca de B1 en Inglés
Fuerte base de conocimientos científicos

Año académico : inicio de Septiembre hasta fin de Junio, 2 sesiones de selección :

Noviembre (= **fecha de postulación : fin de octubre**)

Marzo (= **fecha de postulación fin de febrero**)

+ plazo de Campus France Chile

Para postular y cualquier pregunta :

mobility@institut-agro.fr

04



VIDA EN EL CAMPUS



Acogida de los estudiantes internacionales

Asociación y estudiantes de acogida

Eventos de integración: asociaciones de estudiantes



Oficina de los estudiantes internacionales : soporte administrativo, visa, seguro médico, cuenta bancaria, alojamiento en los campus + restaurantes universitarios (casinos) , cursos de Frances ...



04

ANGERS : Una ciudad estudiantil agradable y atractiva

155 000 habitantes

90 minutos de Paris (con el tren de alta velocidad)

Région de la vallée de la Loire : castillos, especialidades culinarias, paisajes de rios



MONTPELLIER : una gran ciudad mediterránea

295 000 habitantes

A pocos kilómetros de la playa y de las sierras, entre España e Italia

Région Occitanie : Arquitectura Romana, platos y vinos modernos y tradicionales, biodiversidad mediterránea



VIDA DE CAMPUS

DIJON una ciudad de arte e historia

158 000 habitantes

90 minutos de Paris (con el tren de alta velocidad)

Région Bourgogne : capital del vino y una zona protegida de 97 hectareas inscrita al patrimonio del UNESCO



RENNES : una ciudad estudiantil dinámica

220 000 habitantes

90 minutos de Paris (con el tren de alta velocidad)

Région Bretagne : fuerte identidad cultural (música, bailes, especialidades culinarias), a menos de 60 minutos del océano (tren o auto) muy lindas zonas costeras



Campuses - Sitios web :

Institut Agro Dijon..... : <https://institut-agro-dijon.com>

Institut Agro Montpellier..... : <https://en.institut-agro-montpellier.fr>

Institut Agro Rennes-Angers..... : <https://international.institut-agro-rennes-angers.fr>

Para postular y cualquier pregunta :

[**mobility@institut-agro.fr**](mailto:mobility@institut-agro.fr)



Gracias por su atención!

François Brisoux,

Relaciones Internacionales Institut Agro