



ANGERS

ISTOM



ISTOM es una escuela de ingenieros que capacita desde hace más de 100 años a especialistas en agro-desarrollo internacional. La escuela prepara a sus estudiantes a intervenir en las zonas tropicales y subtropicales (África, Asia, América Latina) y a levantar un desafío: nutrir y preservar el planeta para los futuros decenios. Los estudiantes durante los 5 años de carrera van a adquirir los elementos fundamentales científicos (en particular biología) asociados a las ciencias humanas y económicas. Las materias impartidas en el ISTOM se reparten en módulos que comprenden cursos teóricos, trabajos prácticos y salidas al terreno.

◆ PRINCIPALES SECCIONES

Los 2 primeros años de estudio se dedican principalmente a las ciencias de la vida y de la tierra, las ciencias básicas y las humanidades (economía, sociología).

En los 3 último años se profundiza en los cursos de agronomía, agricultura tropical, ciencias aplicadas y métodos de ingeniería, gestión de proyectos... Los estudiantes adquieren conocimientos profundos en un campo de especialización (producción de cultivos en zonas tropicales, industrias agroalimentarias, gestión del agua y del medio ambiente, ordenación del territorio, etc.)

Los titulados de ISTOM trabajan principalmente en los siguientes campos: agronomía, desarrollo, agroalimentación, humanitario, medio ambiente, etc. Los graduados de ISTOM pueden ocupar puestos como director de proyectos de desarrollo, ingeniero consultor en el ámbito del agua, consultor para organizaciones internacionales y ONG...

◆ INVESTIGACIÓN

El equipo docente consta de 20 profesores investigadores que forman la unidad de investigación ADI-Suds (Agro-Développement International aux Suds). Trabajan en colaboración con otros investigadores procedentes de organismos de investigación que tratan de cuestiones del desarrollo. La ISTOM ha iniciado también una investigación

pluridisciplinaria encaminada a entender mejor las situaciones del desarrollo. Esta se articula de modo estrecho con los trabajos de los estudiantes.

◆ PUNTOS FUERTES

El ISTOM propone una formación de ingeniero en relación con las realidades profesionales. Así, durante la carrera, la escuela acompaña a sus estudiantes en la elaboración de su proyecto profesional. Las prácticas y las misiones (16 meses en total) permiten a los alumnos poner en aplicación las herramientas y los métodos adquiridos en los cursos.

Desde 2018, ISTOM se encuentra en Angers, la principal ciudad verde de Francia con una gran atracción por las plantas. La escuela se beneficia de un nuevo edificio que permite a los estudiantes beneficiarse de un entorno de vida y trabajo óptimo para su éxito académico y profesional.

La escuela cuenta con una red de más de 2550 graduados presentes en 1114 países

◆ SITUACIÓN GEOGRÁFICA

Situada a sólo 1h15 de la costa atlántica en coche y a 1h30 en tren de París, Angers reúne todas las condiciones para los estudiantes que deseen estudiar aquí con tranquilidad.

Conocida por su famosa suavidad, Angers atrae a una población joven. El 48% de la población tiene menos de 30 años y el 18% es estudiante, es decir, uno de cada cinco angevinos es estudiante.



FICHA DE IDENTIDAD

- ◆ **Nombre exacto de la institución**
ISTOM - École supérieure d'agro-développement international
- ◆ **Estatuto**
Privado reconocido por el Estado
Habilitado CTI. Sello EUR ACE, Escuela EESPIG
- ◆ **Ciudad del centro principal de la institución**
Angers
- ◆ **Número de estudiantes**
400
- ◆ **Porcentaje o número de estudiantes extranjeros**
3%
- ◆ **Índole y categorías de los diplomas**
Diploma de ingeniero
- ◆ **Curso de idioma francés**
No
- ◆ **Programas de estudios para estudiantes extranjeros**
No
- ◆ **Programas de formación en inglés**
No
- ◆ **Gastos de inscripción para el año (indicativo)**
6 420 euros/año
- ◆ **Dirección postal**
ISTOM - 4 Rue Joseph Lakanal, 49000 Angers - France

<http://www.istom.fr>



Miembro del Campus France Forum

