



ANGERS

ISTOM

L'ISTOM est une école d'ingénieurs qui forme depuis plus de 100 ans des spécialistes en agro-développement international. L'école prépare ses étudiants à intervenir dans les zones tropicales et subtropicales (Afrique, Asie, Amérique Latine.) et à relever un défi : nourrir et préserver la planète pour les décennies à venir. Les étudiants au cours des 5 années de formation vont acquérir les fondamentaux scientifiques (biologie, agronomie notamment) associés aux sciences humaines et économiques. Les matières enseignées à l'ISTOM se déclinent en modules comprenant des cours théoriques, travaux pratiques et des sorties sur le terrain.

◆ PRINCIPALES FILIÈRES

Les 2 premières années d'études sont principalement dédiées aux sciences de la vie et de la terre, aux sciences fondamentales ainsi qu'aux sciences humaines (économie, sociologie). Les 3^{ème}, 4^{ème} et 5^{ème} années abordent plus en détail les cours d'agronomie, d'agricultures tropicales, les sciences appliquées et méthodes de l'ingénieur, la gestion de projet... Les étudiants acquièrent des compétences approfondies dans un domaine d'expertise (Productions végétales en zones tropicales, Industries agroalimentaires, Gestion de l'eau et de l'environnement, Aménagement de terrain...)

Les diplômés de l'ISTOM travaillent principalement dans les domaines suivants : agronomie, développement, agro-alimentaire, humanitaire, environnement... On retrouve les ISTOMiens à des postes de responsable de projet de développement, ingénieur-conseil dans le domaine de l'eau, consultant pour des organismes internationaux et des ONG...

◆ RECHERCHE

L'équipe enseignante est constituée de 20 enseignants-chercheurs qui forment l'Unité Propre de Recherche ADI-Suds (Agro-Développement International aux Suds). Ils travaillent en collaboration avec d'autres chercheurs issus d'organismes de recherche

traitant de questions du développement. L'ISTOM a aussi initié une recherche pluridisciplinaire visant à mieux comprendre les situations du développement. Celle-ci s'articule étroitement avec les travaux des étudiants.

◆ POINTS FORTS

L'ISTOM propose une formation d'ingénieur en lien avec les réalités professionnelles (reconnue par la Commission des Titres d'Ingénieur). Ainsi durant le cursus, l'école accompagne ses étudiants dans la construction de leur projet professionnel. Les 16 mois de stages et missions permettent aux étudiants de mettre en application les outils et les méthodes acquises en cours.

Depuis 2018, l'ISTOM est installée à Angers, 1^{ère} ville verte de France avec un fort attrait pour le végétal. L'école profite d'un nouveau bâtiment permettant aux étudiants de bénéficier d'un cadre de vie et de travail optimal à leurs réussites scolaire et professionnelle.

L'ISTOM est labellisée EUR RACE et membre du programme Erasmus+.

◆ SITUATION GÉOGRAPHIQUE

Située à seulement 1h15 de la côte Atlantique en voiture et à 1h30 en train de Paris, Angers réunit toutes les conditions pour les étudiants souhaitant y faire leurs études sereinement.

Réputée pour sa fameuse douceur angevine, elle attire une population jeune. 48% de la population a moins de 30 ans et 18% est étudiante, soit un angevin sur 5 est étudiant.



FICHE D'IDENTITÉ

- ◆ **Nom exact de l'établissement**
ISTOM - École supérieure d'agro-développement international
- ◆ **Statut de l'établissement**
Privé reconnu par l'Etat, Habilité CTI - École labellisée EUR ACE, Ecole EESPIG
- ◆ **Ville du principal site de l'établissement**
Angers
- ◆ **Nombre d'étudiants**
400
- ◆ **Pourcentage ou nombre d'étudiants étrangers**
3%
- ◆ **Nature et catégories de diplômes délivrés**
Diplôme d'ingénieur
- ◆ **Cours de langue française**
Non
- ◆ **Programmes d'études pour étudiants étrangers**
Non
- ◆ **Programmes de formation en anglais**
Non
- ◆ **Frais d'inscription pour l'année (indicatif)**
6 420 euros/an
- ◆ **Adresse postale**
ISTOM - 4 Rue Joseph Lakanal, 49000 Angers - France

<http://www.istom.fr>



Membre du Forum Campus France