

## Les stagiaires de l'ESTA

L'ESTA forme, en 5 ans après le bac, des Ingénieurs d'Affaires pour des emplois en France et à l'international.

→ **N'hésitez pas à nous contacter pour des missions de stage en entreprise, et des offres d'emplois que nous relayerons à nos étudiants et diplômés.**

### ■ L'ESTA :

**Le recrutement s'adresse aux titulaires d'un :**

- Bac S, STI ou STL pour les cinq ans du programme mastère
- Bac +2 scientifiques ou technologiques pour trois années

**Un parcours en 2 étapes :**

- 3e année : obtention du titre de Bachelor professionnel, délivré par les Chambres de Commerce et d'Industrie
- 5e année : obtention du Master of Science en Ingénierie d'Affaires (Master of Science : International Business Development)

**Son diplôme :**

Un Master of Science (MSc) accrédité par la Conférence des Grandes Ecoles et certifié niveau 1 par la Commission d'Homologation des Titres et diplômes, délivré en coopération avec le groupe ESC Clermont, accrédité par «the Association to Advance Collegiate Schools of Business (AACSB)».

### ■ UN PROGRAMME INNOVANT

Un parfait équilibre entre technologies, commerce, management et langues pour être apte à relever les défis de demain.

**4 axes d'enseignement :**

- L'entreprise, économie et langues
- Culture scientifique et technique
- Vente et marketing
- Management stratégique et ressources humaines

**20 mois de stage en entreprise, en France et à l'international pour une expérience professionnelle significative :**

- 1e année : Production (fabrication et méthodes)
- 2e année : Prospection et vente
- 3e année : Projet commercial à l'International
- 4e année : Etudes et plan marketing
- 5e année : Projet de fin d'études

### ■ POUR DES METIERS EN PLEINE EXPANSION

Etre ingénieur d'affaires, Ingénieur technico-commercial, mais aussi Directeur marketing, Responsable achat, Chef des ventes, Responsable à l'international, chef d'entreprise, consultant...

Dans des secteurs variés et porteurs : Informatique, téléphonie, aéronautique, développement durable, biotechnologies, électronique, automobile, plasturgie, médical.

