

PROGRAMME ESCT

L'ESCT, École Supérieure de Commerce et Technologie et l'EID, École Internationale de Design
font partie du groupe Euromed Management.



PREMIER CYCLE À L'ESCT

■ Donnez-vous toutes les chances d'intégrer une grande École

L'ESCT bénéficie d'un positionnement unique dans le paysage des Grandes Écoles françaises. Générer des innovations et les valoriser sur les marchés pour affirmer un avantage concurrentiel durable, tels sont les défis des entreprises industrielles performantes... et pour vous, une opportunité unique de construire et d'exploiter une double compétence scientifique et managériale. Plongées dans la compétition internationale, les entreprises industrielles se doivent d'intégrer une démarche permanente d'innovation à la fois plus respectueuse de l'environnement et plus proche de l'Homme. Ces enjeux majeurs nécessitent des ingénieurs d'affaires pour appréhender l'environnement technologique et construire des offres globales créatrices de valeur, piloter des affaires complexes et développer le portefeuille d'activité.

L'ESCT permet désormais une intégration Post-Bac avec un premier cycle en deux ans, parfaitement adapté aux étudiants en recherche d'un parcours pédagogique équilibré et diversifié.

■ Objectifs du premier cycle en deux années Post-Bac

Vous pourrez, au long de ces deux années :

- acquérir des connaissances scientifiques et technologiques orientées "technologies durables" alliées à une culture générale et des aptitudes à la communication et au travail en équipe
- vous confronter à l'entreprise, pour valider votre projet professionnel en lien avec votre futur métier d'ingénieur d'affaires

Après validation de ce premier cycle, vous intégrerez directement l'ESCT, pour accéder au diplôme visé à Bac + 5 d'ingénieur d'affaires. L'École vous offrira la possibilité :

- de développer vos compétences managériales et commerciales en intégrant la dimension technologique
- d'apprendre à manager une affaire complexe, en maîtriser ses enjeux techniques, financiers, managériaux et la piloter dans toutes ses dimensions
- d'élargir votre expertise professionnelle pour exercer une fonction à forte valeur ajoutée au sein d'une entreprise industrielle dans un environnement B to B

www.esctechnologie.com



ici,
vous verrez
les mondes
autrement

Atouts

- Une pédagogie fondée sur le développement personnel, un parcours de formation et du coaching personnalisés pour construire un véritable projet professionnel
- Un cursus multi-technologique orienté « solutions durables »
- Une première expérience en entreprise
- Le perfectionnement dans les langues vivantes

Programme

450 heures par année

Alliez des compétences scientifiques, la découverte des technologies durables et l'ouverture vers les dimensions culturelles, linguistiques, sportives... indispensables à l'ingénieur d'affaires que vous deviendrez.

Année 1

Sciences & technologies

- Mathématiques, informatique, 3D
- Électronique de puissance
- Énergétique

Développement personnel et professionnel

- Culture générale et langues
- Communication et développement personnel
- Sports

Année 2

Sciences & technologies

- Mécanique, matériaux, génie industriel, génie environnemental, organisations industrielles

Développement personnel et managérial

- Projet culture technologique
- Culture générale et langues
- Communication et développement personnel
- Sports
- Stage en entreprise d'une durée de trois mois, validé par un mémoire professionnel

Chacune des deux années permet l'obtention de 60 crédits ECTS. La validation de 120 crédits dans le premier cycle conditionne l'admission au cycle fondamental de l'ESCT.

L'ESCT est membre de l'Université Numérique Ingénierie et Technologie www.unit.eu ainsi que d'« IUT en ligne » www.iutentligne.net (enseignement technologique à distance).

Équipe pédagogique

Une faculté qui regroupe :

- 18 professeurs permanents (50% sont Docteurs / 25% sont de nationalité étrangère)
- Plus de 40 autres intervenants pédagogues et professionnels reconnus dans leur domaine d'expertise

Informations pratiques

Des rythmes adaptés à l'enseignement

- Chaque année est organisée en deux semestres : octobre / janvier et février / juin
- Le cursus, en temps plein, privilégie le matin les modules fondamentaux, et l'après-midi le sport et les activités culturelles et personnelles (langues, projets, théâtre, ateliers d'écriture...)

Profil des étudiants admis

Bacs S, ES (option mathématiques), STI et technologiques (ces derniers bénéficient d'un tutorat spécifique leur permettant de suivre le cycle préparatoire dans des conditions optimales).

Modalités d'admission

Admissibilité sur dossier puis un concours avec :

- Épreuve de culture générale
- QCM anglais
- Entretien de motivation

Frais de scolarité

- Frais de concours : 80 € (40 € pour les boursiers)
- Frais de scolarité : 3 800 € par an