ARCHITECTURE GENERALE DES FORMATIONS DISPENSEES DANS LES GRANDES ECOLES DE L'IST-CI

ESMAE

BTS-DUT-INGENIEUR

- Assistanat de Direction et Bureautique
- Finances Comptabilité et Gestion d'Entreprise
- Gestion Commerciale
- Logistique
- Tourisme Hôtellerie
- Gestion
- Environnement et Ressources Naturelles
- Ressources Humaines et Communication
- Diplôme Universitaire de Capacité en Gestion
- Finance Comptabilité
- Marketing
- Audit et Contrôle de Gestion
- Ressources Humaines

LICENCE - MASTER

Spécialités :

- Marketing et Stratégie
- Ressources Humaines
- Administrations des Entreprises
- Gestion des Projets
- Gestion des Organisations
- Comptabilité Contrôle et Audit
- Ingénierie Financière
- Droit de l'Entreprise
- Assurances
- Banque
- Marchés Financiers
- Assurance Qualité

ESCOM

BTS-DUT-INGENIEUR

- Communication Visuelle
- Science de l'Information

LICENCE - MASTER

- Communication
- Intelligence Economique et Développement des Entreprises
- Communication Multimédia

ESIA

BTS-DUT-INGENIEUR

- Informatique Développeur d'Application

LICENCE - MASTER

- en Informatique Appliquée à la Gestion
- Compétence Complémentaire en Informatique

Baccalauréats Séries A-B-C-D-E-F-G-H-I

Baccalauréats Séries A-B-C-D-E-F-G-H-I + Concours d'entrée en DUT

Première Année BTS

30 semaines, 2 semestres Environ 950 heures de cours selon les spécialités

Stage 6 à 8 semaines

Deuxième Année BTS

30 semaines, 2 semestres Environ 1000 heures de cours selon les spécialités Admissibilité - Stage de 8 semaines puis soutenance en vue de l'Admission au Diplôme de BTS

Test d'entrée en Licence

30 semaines, 2 semestres Environ 1200 heures de cours selon les spécialités puis obtention du Diplôme

Première Année DUT

30 semaines, 2 semestres Environ 1000 heures de cours selon les spécialités.

Stage 8 semaines

Deuxième Année DUT

30 semaines, 2 semestres **Environ 1200 heures** de cours Stage 8 semaines Soutenance de mémoire et obtention du Diplôme Universitaire de Technologie (DUT)

Admission directe en Licence de Spécialité

30 semaines, 2 semestres Environ 1200 heures de cours selon les spécialités puis obtention du Diplôme



Test d'entrée en Master **Professionnel** Test d'entrée en Master Recherche

Année de Master Professionnel équivalent à la Maîtrise ou au Diplôme d'Ingénieur des Travaux.

30 Semaines de Cours

2^{ème} Année de Master Professionnel équivalent au DESS ou au Diplôme d'Ingénieur de Conception BAC+5 / 30 Semaines-02 Semestres de Cours

Stage Obligatoire de 8 semaines, Soutenance de Mémoire et

obtention du Diplôme

1ère Année de Master Recherche équivalent à la Maîtrise ou au Diplôme d'Ingénieur des Techniques. 30 Semaines de Cours

2ème Année de Master Recherche équivalent au DEA ou au Diplôme d'Ingénieur Recherche, BAC+5/30 Semaines

02 Semestres de Cours

Stage Obligatoire de 8 semaines Soutenance de Mémoire et obtention du Diplôme

PROJET DE RECHERCHE ET TEST D'ENTREE EN THESE

DOCTORAT ès Spécialités

ESTPMG

BTS-DUT-INGENIEUR

- Génie Civil option :Bâtiment option :Travaux Publics
- Mines, Géologie et Pétrole
- Incendie Prévention
- Arts, Aménagement et Cadre de Vie
- Géomètre Topographe

LICENCE - MASTER

- Génie Civil
- Matériaux de Construction Géotechnique

ESTI

BTS-DUT-INGENIEUR

- Télécommunications et Réseaux Informatiques
- Optique Lunetterie
- Maintenance des Systèmes Electroniques et Informatiques
- Maintenance des Systèmes de Production
- Electrotechnique
- Industrie Agroalimentaire et Chimique option: Production/ Contrôle
- Hygiène industrielle - Génie Energétique et Environnement
- Génie Electrique et Informatique Industrielle
- option Génie Industriel et Maintenance - Génie Thermique et
- Energie - Génie Mécanique et
- Productique - Electronique
- Automatisme et Systèmes
- Chimie

LICENCE - MASTER

- Télécommunications et Réseaux Informatiques
- Electronique et en Génie Electrique
- Systèmes Electroniques et Informatiques
- Maintenance des Systèmes de Production
- Electrotechnique - Automatisme et
- Systèmes
- -Chimie
- -Génie Thermique et Energie