

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
(L3)

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 (L3)

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

1^{ère} 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

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

2^{ème} 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
- 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 Agro-alimentaire 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
- Automatismes et Systèmes
- Chimie

LICENCE - MASTER

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