

ARCHITECTURE GENERALE DES FORMATIONS DISPENSEES DANS LES FACUTES DE L'UST-CI

- FACULTE DES SCIENCES JURIDIQUES, ADMINISTRATIVES ET POLITIQUES**
- LICENCE et MASTER en :**
- Droit Privé
 - Droit Public
 - Droit Notarial
 - Droit de la Santé
 - Administration Générale
 - Criminologie
 - Gestion des Collectivités Locales
 - Sciences Politiques
- DOCTORAT** ès Spécialités
- Droit Privé
 - Droit Public
 - Criminologie
 - Sciences Administratives
 - Sciences Politiques
-
- FACULTE DES SCIENCES FONDAMENTALES ET APPLIQUEES**
- LICENCE et MASTER en :**
- Mathématiques
 - Physique
 - Chimie
 - Sciences de la Vie et de la Terre
 - Informatique
 - Biotechnologie
 - Electronique
 - Electrotechnique
 - Télécommunications
- DOCTORAT** ès Spécialités Sciences Fondamentales et Appliquées
-
- FACULTE DES SCIENCES DE GESTION**
- LICENCE et MASTER en :**
- Sciences de Gestion
 - Comptabilité, Contrôle et Audit
 - Audit et Contrôle de Gestion
 - Marketing
 - Banque
 - Management des secteurs financiers
 - Management des secteurs de la santé
 - Management des matières premières
 - Management des secteurs pétroliers
 - Expertise comptable
- DOCTORAT** ès Spécialités Sciences de Gestion

*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 LICENCE
30 semaines, 2 semestres
Environ 1200 heures de
cours selon les spécialités

Première Année DUT
30 semaines, 2 semestres
Environ 1200 heures de cours
selon les spécialités.

Stage 6 à 8 semaines

Stage 8 semaines

Deuxième Année LICENCE
30 semaines, 2 semestres
Environ 1200 heures de
cours selon les spécialités

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)

Troisième Année LICENCE
30 semaines, 2 semestres
Environ 1200 heures de
cours selon les spécialités
Admissibilité Stage de 8
semaines – en vue de
l'Admission au Diplôme
de LICENCE (L3)

Admission directe en Licence
de Spécialité
30 semaines, 2 semestres
Environ 1200 heures de cours
selon les spécialités
Admissibilité Stage de 8
semaines – en vue de
l'Admission au Diplôme de
LICENCE (L3)

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
02 Semestres 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
02 Semestres de Cours.

2^{ème} Année de Master Recherche
équivalent au DEA ou au Diplôme
d'Ingénieur de 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

- FACULTE DES LETTRES, ARTS ET SCIENCES SOCIALES**
- LICENCE et MASTER en :**
- Psychologie
 - Sociologie
 - Anthropologie
 - Lettres Modernes
 - Philosophie
 - Anglais
 - Allemand
 - Langues Etrangères Appliquées
 - Arts et Techniques
 - Histoire
 - Géographie
 - Aménagement
 - Sciences Educatives
- DOCTORAT** ès Spécialités Sciences Humaines
-
- FACULTE DES SCIENCES ECONOMIQUES**
- LICENCE et MASTER en :**
- Economie Industrielle
 - Econométrie
 - Economie d'Entreprise
 - Monnaie et Finance
 - Analyse Economique
- DOCTORAT** ès Spécialités Sciences Economique
-
- INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE**
- DUT et Ingénieur en :**
- Banque
 - Finances Comptabilité
 - Assurance
 - Communication
 - Marketing
 - Transport Logistique
 - Génie Thermique
 - Audit et Contrôle de Gestion
 - Sciences et Techniques Comptables Financières
 - Carrières Juridiques
 - Gestion des Ressources Humaines
 - Techniques de Commercialisation
 - Informatique de Gestion
 - Electromécanique
 - Electronique
 - Génie Electrique
 - Génie Industriel et Maintenance
 - Génie Civil
 - Génie des Télécommunications et des NTIC
 - Génie Mécanique et Productique
 - Géomètre Topographe