



Formation Professionnelle & Enseignement Technique

Présentée par : **Pr. Jilani LAMLOUMI**

Directeur de l'École Supérieure des Sciences et Techniques de Tunis *ESSTT*

Centre UNEVOC -Tunisie-

Centre UNEVOC Bonn : 18 juillet 2007

jilani.lamloumi@esstt.rnu.tn



La Tunisie en Chiffres



Superficie	163610 km²
Environnement	Climat méditerranéen au Nord Climat continental au sud
Population	10,102 millions d'habitants
Projection 2050	12,927 millions d'habitants
Croissance démographique	1,2 %
Population de – 15 ans	27,5 %
Densité de la population	60 hab/km²
Population urbaine	63,7 %
Espérance de vie	73 ans
Mortalité infantile	1,9 ‰
Alphabétisation	74,3 %
Scolarisation	74 %
Indice de développement humain (2003)	Indicateur : 0,753 Rang : 89 (sur 175 pays)
Langues	Arabe (officielle), français
Peuplement	Arabes
Religions	Musulmans (Officielle), chrétiens, Juifs.



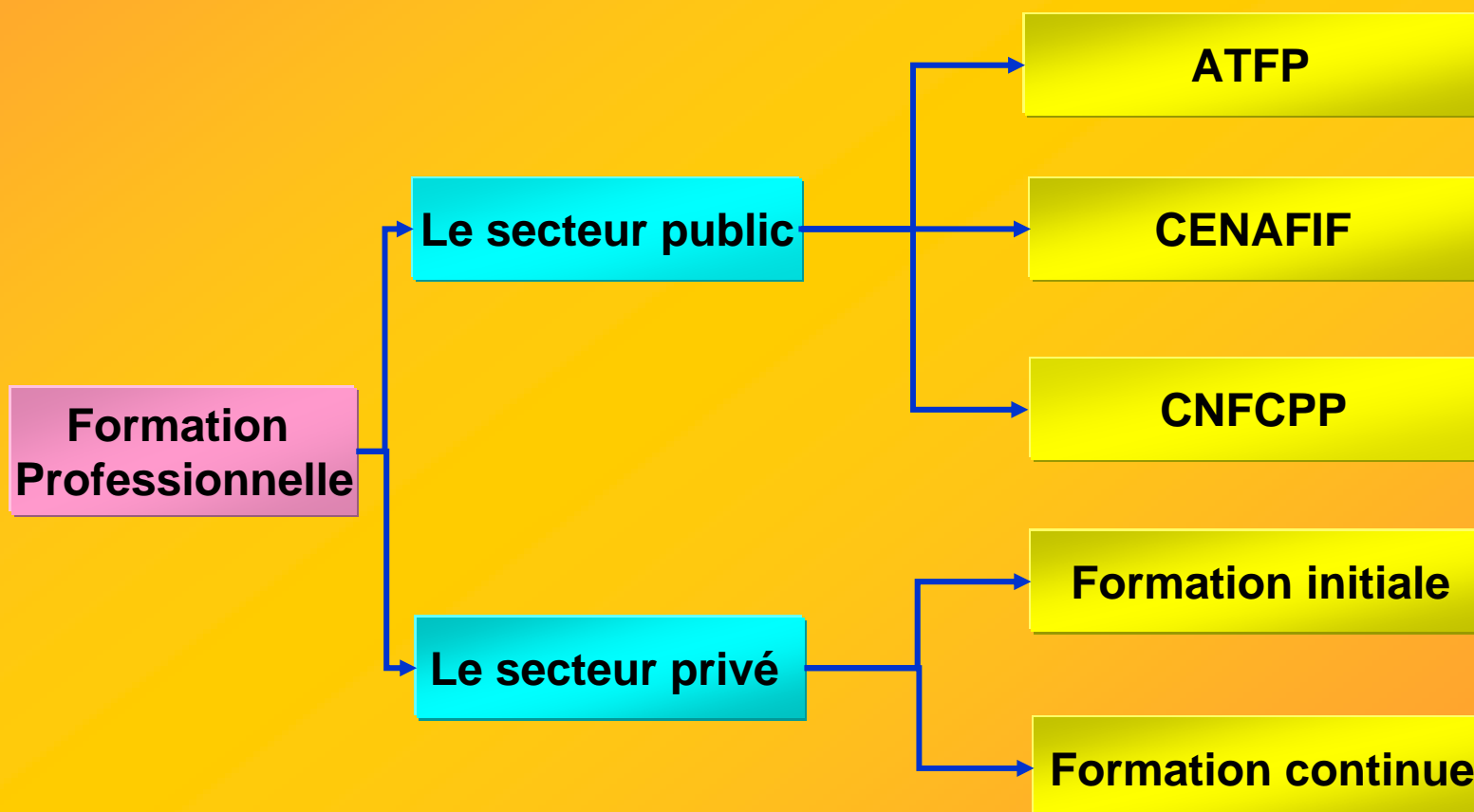


LA FORMATION PROFESSIONNELLE EN TUNISIE





- ❑ Formation professionnelle relève du tutelle de **Ministère de l'Éducation et de la formation**
- ❑ Le dispositif du secteur de la formation professionnelle





LE SECTEUR PUBLIC

Le secteur public

ATFP : Agence Tunisienne de la Formation Professionnelle

CENAFIF : Centre National de Formation des Formateurs et d'Ingénierie de Formation

CNFCPP : Centre National de Formation Continue et de Promotion Professionnelle

8 centres techniques sectoriels Ministère de l'Industrie et de L'Énergie et de Petites et moyennes entreprise;

Centre de formation (chambre de commerce)



LE SECTEUR PUBLIC

ATFP : Agence Tunisienne de la Formation Professionnelle
Chargée de la gestion et du développement de l'appareil de formation.

Elle compte 132 centres de formation

- **47** centres de formation sectoriels.
- **58** centres de formation et d'apprentissage.
- **14** centres de formation de la jeune fille rurale.
- **13** centres de formation et d'apprentissage aux métiers de l'artisanat.



Ce réseau assure :

- Des formations initiales : en mode résidentiel, en alternance, ou par apprentissage ;
- Des formations conventionnées à la demande de l'entreprise ;
- Des sessions de formation continue.

L'**ATFP** mobilise une équipe d'encadrement pédagogique constituée en (2005) de:

- **2120** formateurs;
- **588** conseillers d'apprentissage ;
- **97** coordinateurs technique.



LE SECTEUR PUBLIC

CENAFIF : **C**entre **N**ational de **F**ormation des **F**ormateurs et d'**I**ngénierie de **F**ormation

Assura la formation des formateurs et des responsables de formations.

- **Adaptation, élaboration et actualisation de la formation selon l'approche par compétence;**
- **Développement des différents modes de formation;**
- **Exploitation des nouvelles technologies éducatives et de formation ;**
- **Recherche didactique et pédagogique.**





LE SECTEUR PUBLIC

CNFCPP : Centre National de Formation Continue et de Promotion Professionnelle

Chargée de la promotion de la formation continue dans les entreprises





LE SECTEUR PRIVE

➤ **1145** bureaux de formation (Gestion, technologie de l'information et de la communication, techniques industrielles).

➤ **Deux types de formation**

✓ **Formation initiale**

Plein temps

En alternance

En apprentissage

✓ **Formation continue**



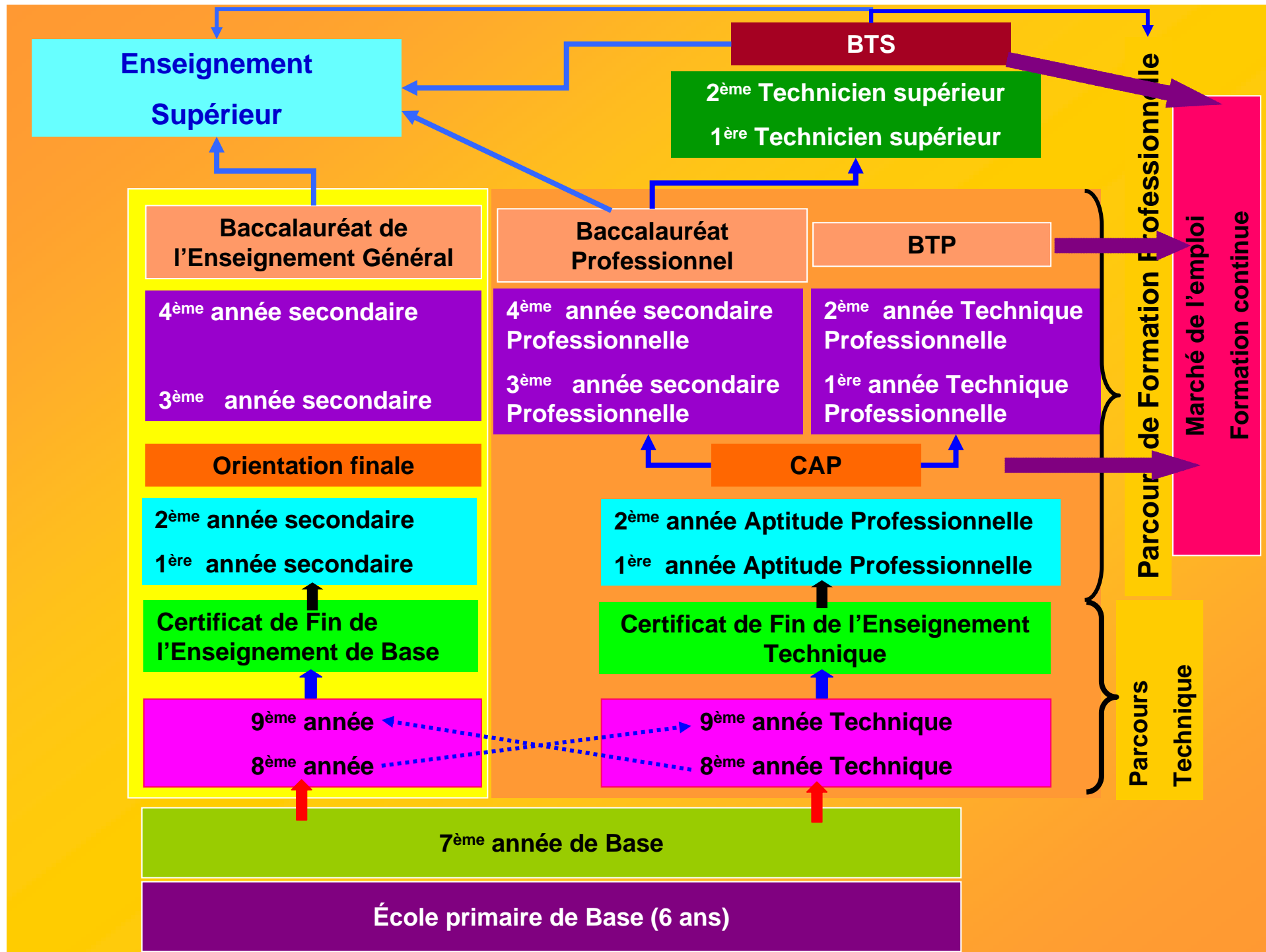
DIPLOMES

CAP : **C**ertificat d'**A**ptitude **P**rofessionnelle

BTP : **B**revet de **T**echnicien **P**rofessionnel

BTS : **B**revet de **T**echnicien **S**upérieur







ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET DE LA TECHNOLOGIE

Universités
(13)

Direction Générale des Études Technologiques DGET

Établissements d'Enseignement Supérieur (166)

Instituts Supérieurs des Études Technologiques ISET (24)



ESSTT Bac + 4
ISSAT Bac + 3
INSAT Bac + 5



**ENSEIGNEMENT
TECHNIQUE**

ISET (24)
Bac + 3



**École
d'Ingénieurs (5)**
Bac + 5

BACCALAURÉAT
TECHNIQUE, SCIENCES & MATHS

Formation de Techniciens Supérieurs (3ans)

ISSET INSAT ISSAT

Cycle préparatoire aux études d'Ingénieurs (2 ans)

Concours national

Formation en Maîtrise des Sciences et Techniques (4ans) ESSTT

Concours Spécifique d'admission en 2^{ème} année

Concours Spécifique d'admission en 1^{ère} année

École Nationale d'Ingénieurs (3ans)

Diplôme National d'Ingénieur (DIN)

Concours sur dossier

Formation d'Ingénieurs INSAT

Diplôme National d'Ingénieur (DIN) en Sciences appliquées en Technologies

Enseignement Supérieur

Effectif : 2006/2007

Enseignants : 18117

Étudiants : 367 627 (59% filles)

- **Arts et métiers : 13446**
- **Ingénierie et techniques apparentées : 28 614**
- **Industries de transformation et de traitement : 2095**
- **Architecture et bâtiment : 5507**

Diplômés (fin 2005/2006) : 56559

- **Arts et métiers : 2333**
- **Ingénierie et techniques apparentées : 4244**
- **Industries de transformation et de traitement : 753**
- **Architecture et bâtiment : 1220**



École Supérieure des Sciences et Techniques de Tunis ESSTT (Centre UNEVOC- Tunisie)



Départements

Génie électrique

Génie mécanique

Génie civil

Maths

Informatique

Physique et Chimie

Enseignants :

273 (2006/2007)

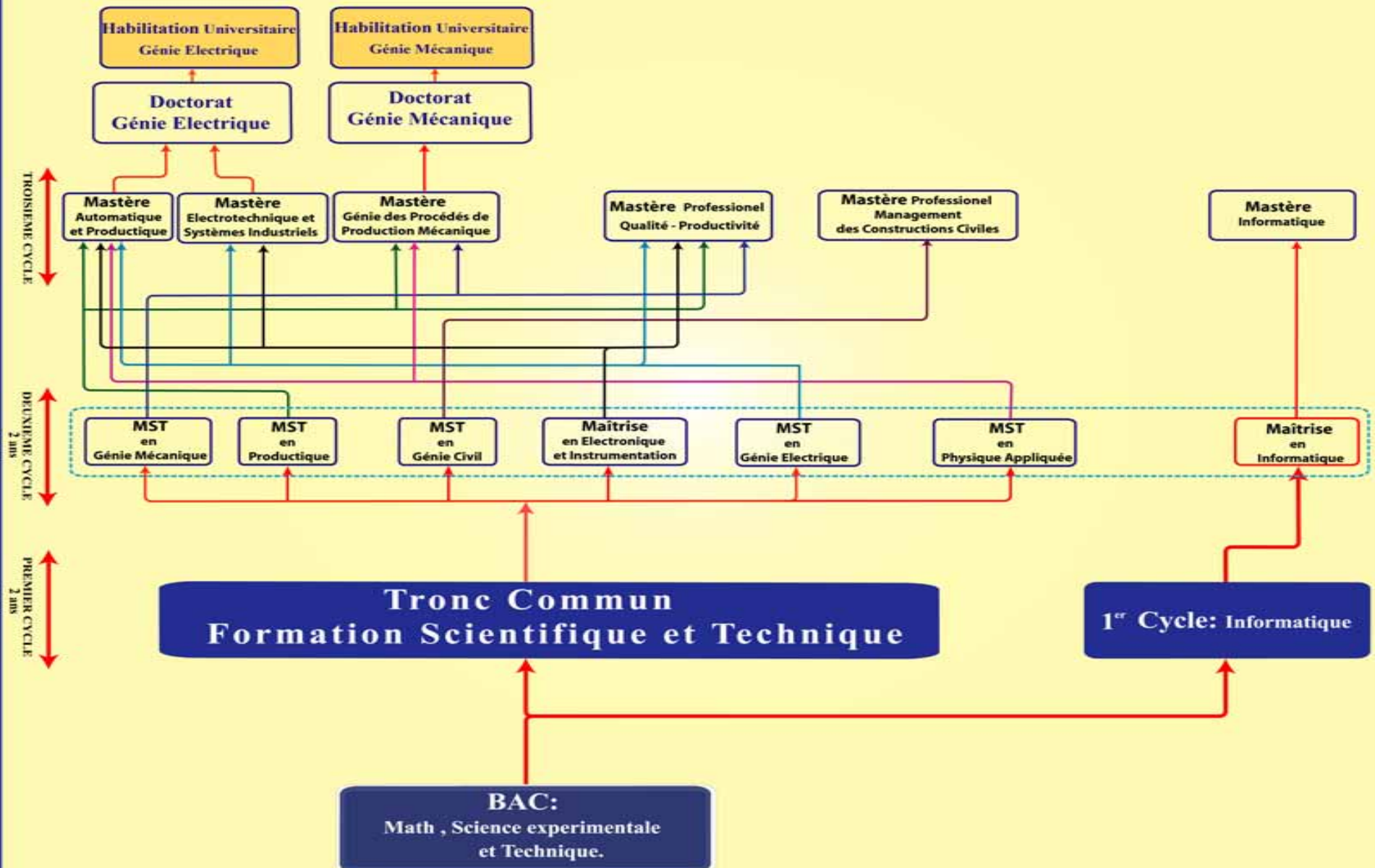
Étudiants :

3363 (2006/2007)

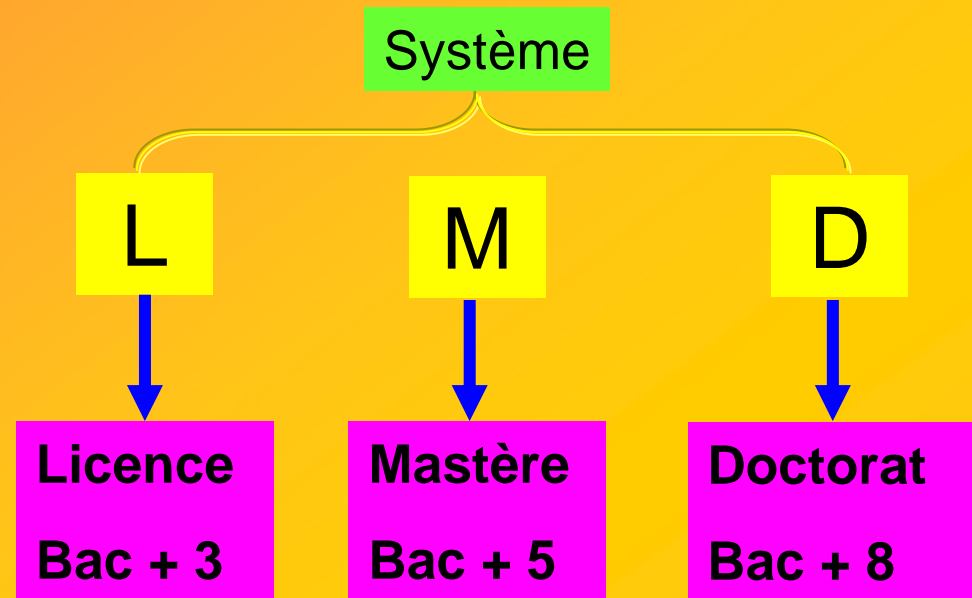
Diplômés :

507 (2006/2007)





A partir de 2007-2008



Licences Appliqués	Licences Fondamentales
Électronique, électrotechnique et Automatique (EAA)	EAA
Physique appliquée (instrumentation)	Génie Mécanique
Chimie (Chimie industrielle)	Informatique
Génie mécanique (Productique)	Physique
Informatique (Système Informatique et logiciels)	
Génie Civil	

Merci pour Votre Attention



Danke für Ihre Aufmerksamkeit



TUNIS COLLEGE OF SCIENCES AND TECHNIQUES



المدرسة العليا للعلوم و التقنيات بتونس