

**PRESIDENT: Professeur Gilbert CASAMATTA** 





d'ELECTROTECHNIQUE,
d'ELECTRONIQUE,
d'INFORMATIQUE
d'HYDRAULIQUE et
des TELECOMMUNICATIONS



**INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE de TOULOUSE** 



# ENSEEIHTA

**DIRECTEUR: Professeur Alain AYACHE** 

**DIRECTEUR-ADJOINT: Philippe BERGER** 

www.enseeiht.fr

n7@ enseeiht.fr

# Les 5 Départements de Formation

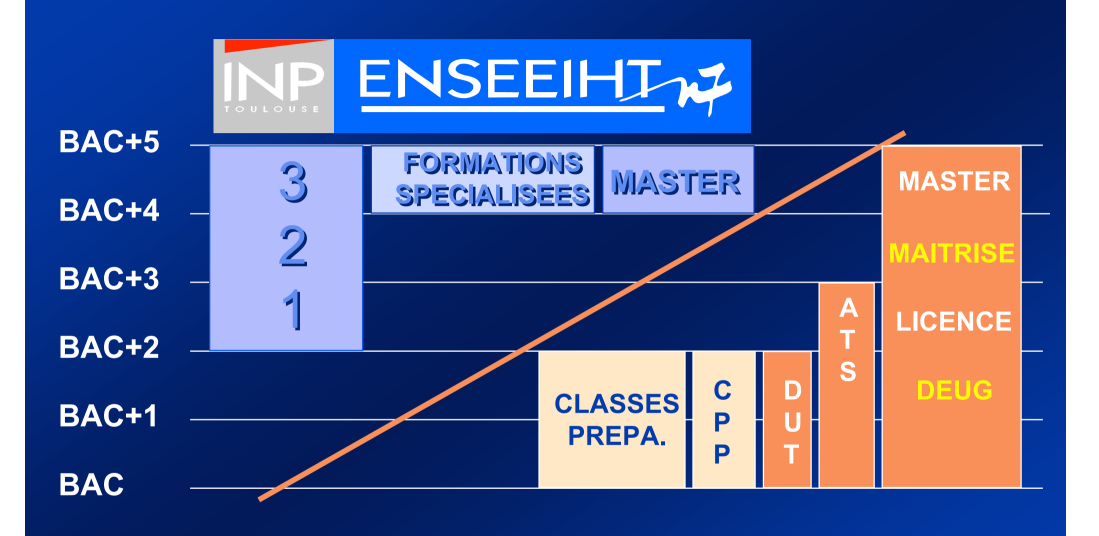
•	GENIE ELECTRIQUE et AUTOMATIQUE	ELECTRICITE ELECTRONIQUE DE PUISSANCE ROBOTIQUE INFORMATIQUE INDUSTRIELLE
<u> </u>	ELECTRONIQUE et TRAITEMENT DU SIGNAL	CIRCUITS - VLSI MICRO-ONDES MICROELECTRONIQUE TRAITEMENT DU SIGNAL
•	INFORMATIQUE et MATHEMATIQUES APPLIQUEES	LANGAGES ET GENIE LOGICIEL SYSTEMES ET RESEAUX ARCHITECTURE MATHEMATIQUES APPLIQUEES
	HYDRAULIQUE et MECANIQUE DES FLUIDES	EAU - ENVIRONNEMENT ENERGETIQUE CALCUL SCIENTIFIQUE FLUIDES ET PROCEDES
•	TELECOMMUNICATIONS et RESEAUX	TRANSMISSION ET SYSTEMES ARCHITECTURE DES RESEAUX SYSTEMES DISTRIBUES RESEAUX INFORMATIQUES



#### Les Laboratoires de Recherche

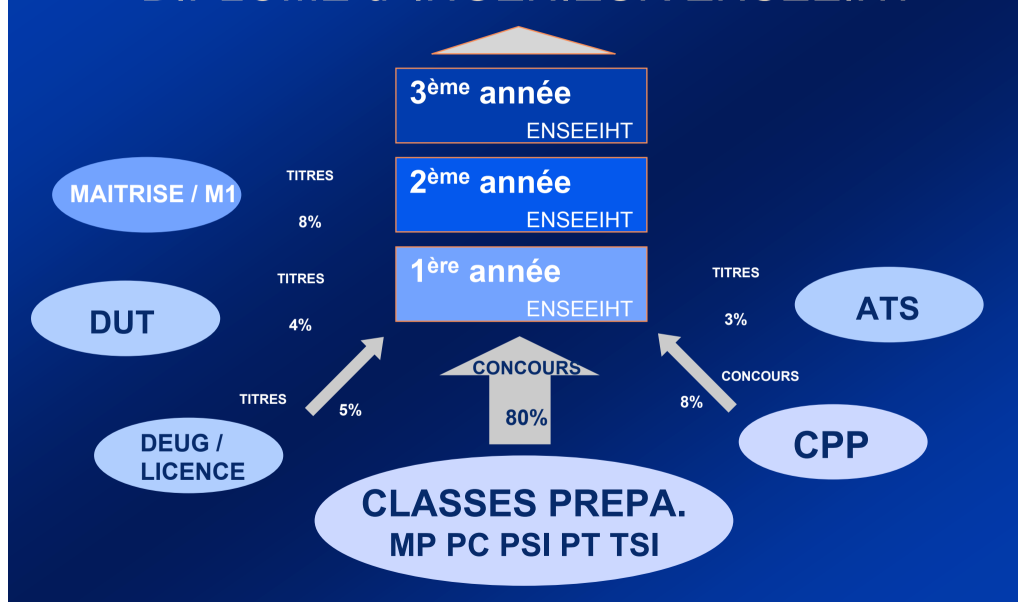
**ELECTRONIQUE DE PUISSANCE** LAPLACE: Laboratoire Plasma et **ACTIONNEURS A COMMUTATION Conversion d'Energie** COMMANDE NUMERIQUE **CAO DES SYSTEMES ELECTRIQUES ET MECATRONIQUES** IRIT: Institut de Recherche en LANGAGES ET GENIE LOGICIEL Informatique de Toulouse SYSTEMES REPARTIS **IMAGERIE ET VISION CALCUL HAUTES PERFORMANCES** PARALELLISME - MATHS APPLIQUEES **TURBULENCE, COMBUSTION IMFT**: Institut de Mécanique des **ENVIRONNEMENT ECOULEMENTS SOLIDE -LIQUIDE Fluides MILIEUX DIPHASIQUES. POREUX** AMENAGEMENTS HYDRAULIQUE S **LOSE**: Laboratoire LAME: Laboratoire de Micro d'Optoélectronique pour les ondes et Electromagnétisme Systèmes Embarqués





# Les Etudes après le BAC

#### DIPLOME d'INGENIEUR ENSEEIHT



#### SCHEMA GENERAL DES ETUDES

#### TELECOMMUNICATIONS RESEAUX

1<sup>ère</sup> année 2<sup>ème</sup> année

# HYDRAULIQUE MECANIQUE DES FLUIDES

1<sup>ère</sup> année

2ème année

# INFORMATIQUE MATHEMATIQUES APPLIQUEES

1ère année

2ème année

#### 3ème année

dans un des 5 départements

dans les INP en France à l'étranger

# ELECTRONIQUE TRAITEMENT DU SIGNAL

1ère année

2ème année

### GENIE ELECTRIQUE AUTOMATIQUE

1ère année

2ème année



#### **STAGES**



dont 2,5 mois minimum à l'étranger

#### **FORMATIONS SPECIALISEES**

- 7 Mastères Spécialisés de la Conférence des Grandes Ecoles
   6 DHET
- 4 MASTERs Pro (M2P)
- 8 MASTERs Recherche (M2R)

