



**PRESIDENT : Professeur Gilbert CASAMATTA**

**ECOLE NATIONALE SUPERIEURE  
d'ELECTROTECHNIQUE,  
d'ELECTRONIQUE,  
d'INFORMATIQUE  
d'HYDRAULIQUE et  
des TELECOMMUNICATIONS**



**INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE de TOULOUSE**

The logo for INP Toulouse, featuring the letters 'INP' in a large, bold, white sans-serif font above the word 'TOULOUSE' in a smaller, white sans-serif font. The logo is set against a grey rectangular background with a red diagonal stripe at the top left corner.

**INP**  
TOULOUSE

The logo for ENSEEIH T n7, featuring the text 'ENSEEIH T' in a large, white, bold sans-serif font, followed by a stylized white 'n7' in a script font. A white horizontal line is positioned below the 'ENSEEIH T' text.

**ENSEEIH T** n7

**DIRECTEUR : Professeur Alain AYACHE**

DIRECTEUR-ADJOINT : Philippe BERGER

[www.enseeiht.fr](http://www.enseeiht.fr)

[n7@enseeiht.fr](mailto:n7@enseeiht.fr)

# Les 5 Départements de Formation



## **GENIE ELECTRIQUE et AUTOMATIQUE**

ELECTRICITE  
ELECTRONIQUE DE PUISSANCE  
ROBOTIQUE  
INFORMATIQUE INDUSTRIELLE



## **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



**LAPLACE** : Laboratoire Plasma et Conversion d'Energie

ELECTRONIQUE DE PUISSANCE  
ACTIONNEURS A COMMUTATION  
COMMANDE NUMERIQUE  
CAO DES SYSTEMES ELECTRIQUES ET  
MECATRONIQUES



**IRIT** : Institut de Recherche en Informatique de Toulouse

LANGAGES ET GENIE LOGICIEL  
SYSTEMES REPARTIS  
IMAGERIE ET VISION  
CALCUL HAUTES PERFORMANCES -  
PARALLELISME - MATHS APPLIQUEES



**IMFT** : Institut de Mécanique des Fluides

TURBULENCE, COMBUSTION  
ENVIRONNEMENT  
ECOULEMENTS SOLIDE -LIQUIDE  
MILIEUX DIPHASIQUES, POREUX  
AMENAGEMENTS HYDRAULIQUE S

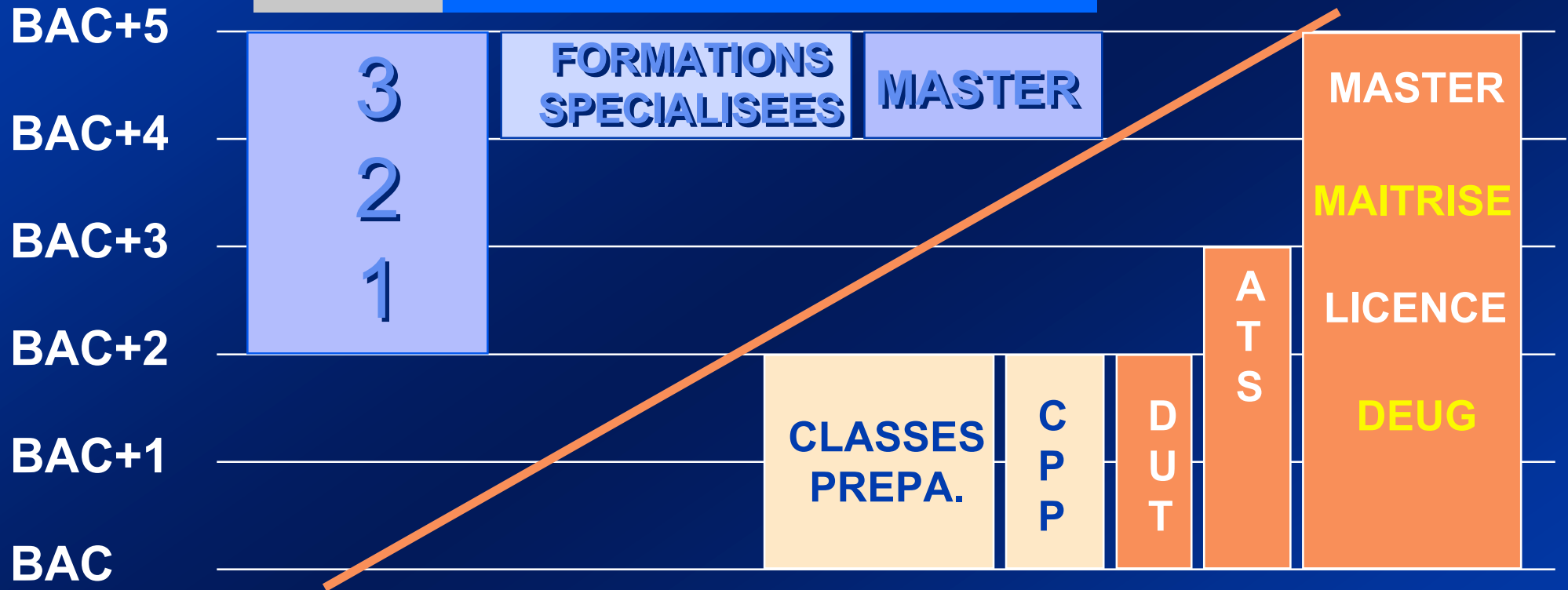


**LAME** : Laboratoire de Micro - ondes et Electromagnétisme

**LOSE** : Laboratoire d'Optoélectronique pour les Systèmes Embarqués

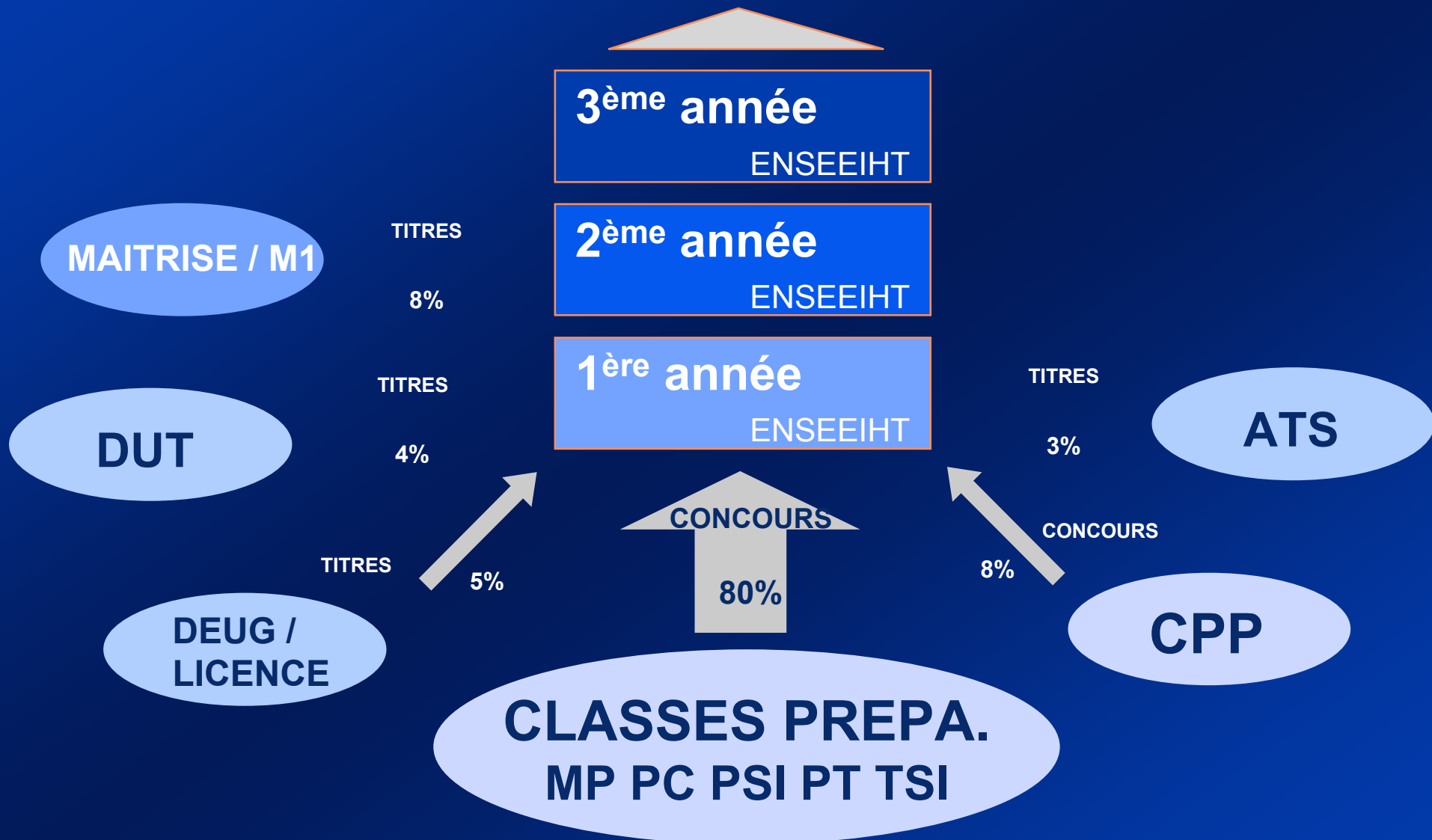


ENSEEIH7

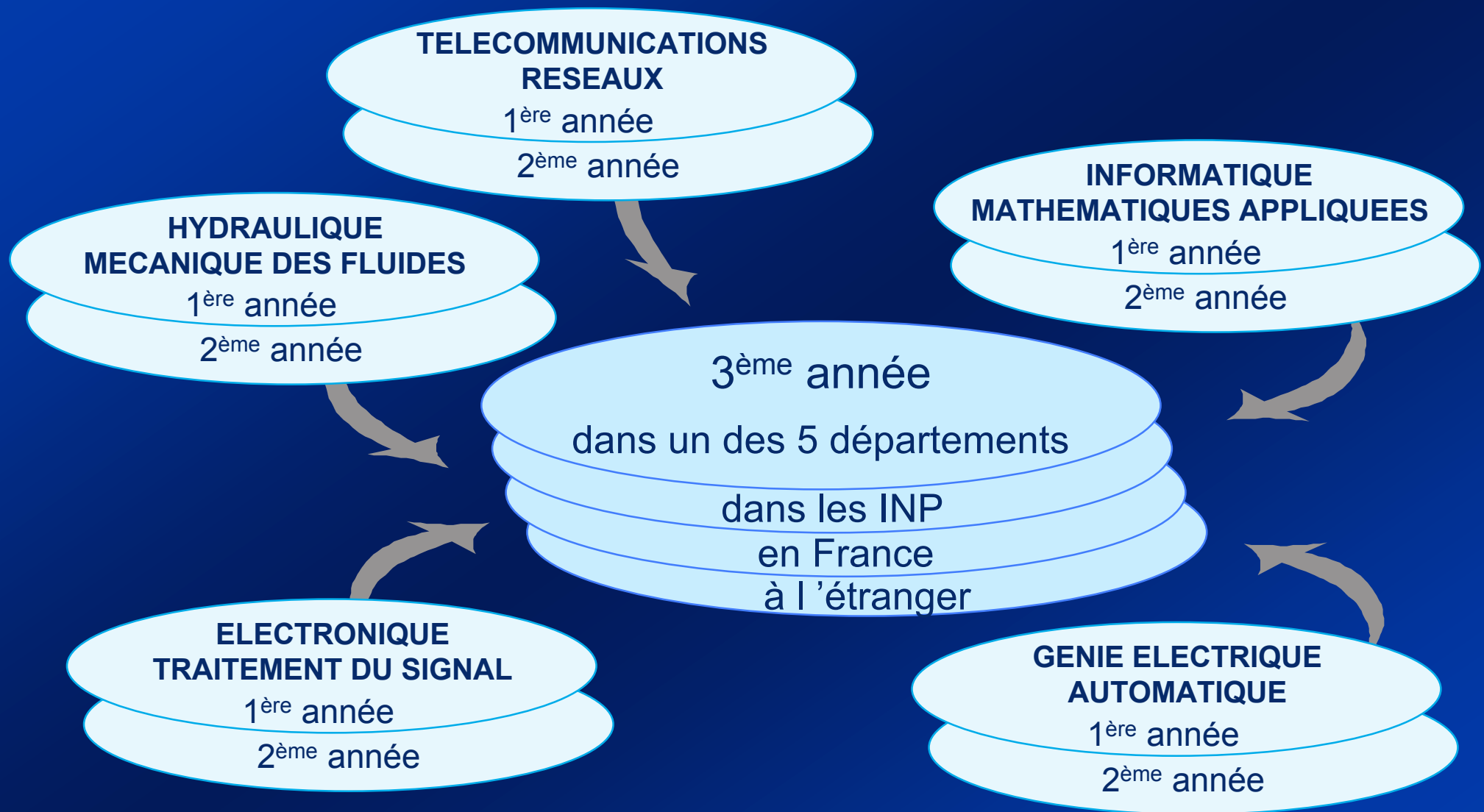


# Les Etudes après le BAC

# DIPLOME d'INGENIEUR ENSEEIHT



# SCHEMA GENERAL DES ETUDES





# STAGES

<b>1<sup>ère</sup> Année</b>	<b>Eté 4 sem. min.</b>	<b>2<sup>ème</sup> Année</b>	<b>Eté 6 sem. min.</b>	<b>3<sup>ème</sup> Année</b>	<b>15/3-30/9 5-6 mois</b>
----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

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)**

