

Pôle Formation  
Recherche

**MiPS**



# Présentation du Pôle de Formation et de Recherche **MiPS**



Journée du 18 mars

## HISTOIRE, STRUCTURE, MISSIONS

2005 : Création du pôle MiPS, structure quasi-informelle de l'UM2 pour "donner du corps" à un ensemble "Sciences dures" de taille visible (CPER, PRES).

2008 : Création des pôles de formation et de recherche de l'UM2 MiPS, dans la perspective de l'UMSF. Le pôle MiPS devient le PFR MiPS.



### Comité de Direction

18 élus

Chercheurs, EC

ITA-BIATOSS,

Étudiants

5 à 6 nommés

Directeur élu au sein  
du CD

### Comité d'Orientation Pédag. et Scient.

40 membres

Es-qualité

+ élus

ITA-BIATOSS,  
Étudiants du CD

Directeur animateur



### Missions










Dernier Relais  
avant les conseils  
sur la plupart des  
dossiers

Animation au niveau  
de la recherche et  
de la formation

# LA RECHERCHE ET LES ÉTUDES DOCTORALES MiPS

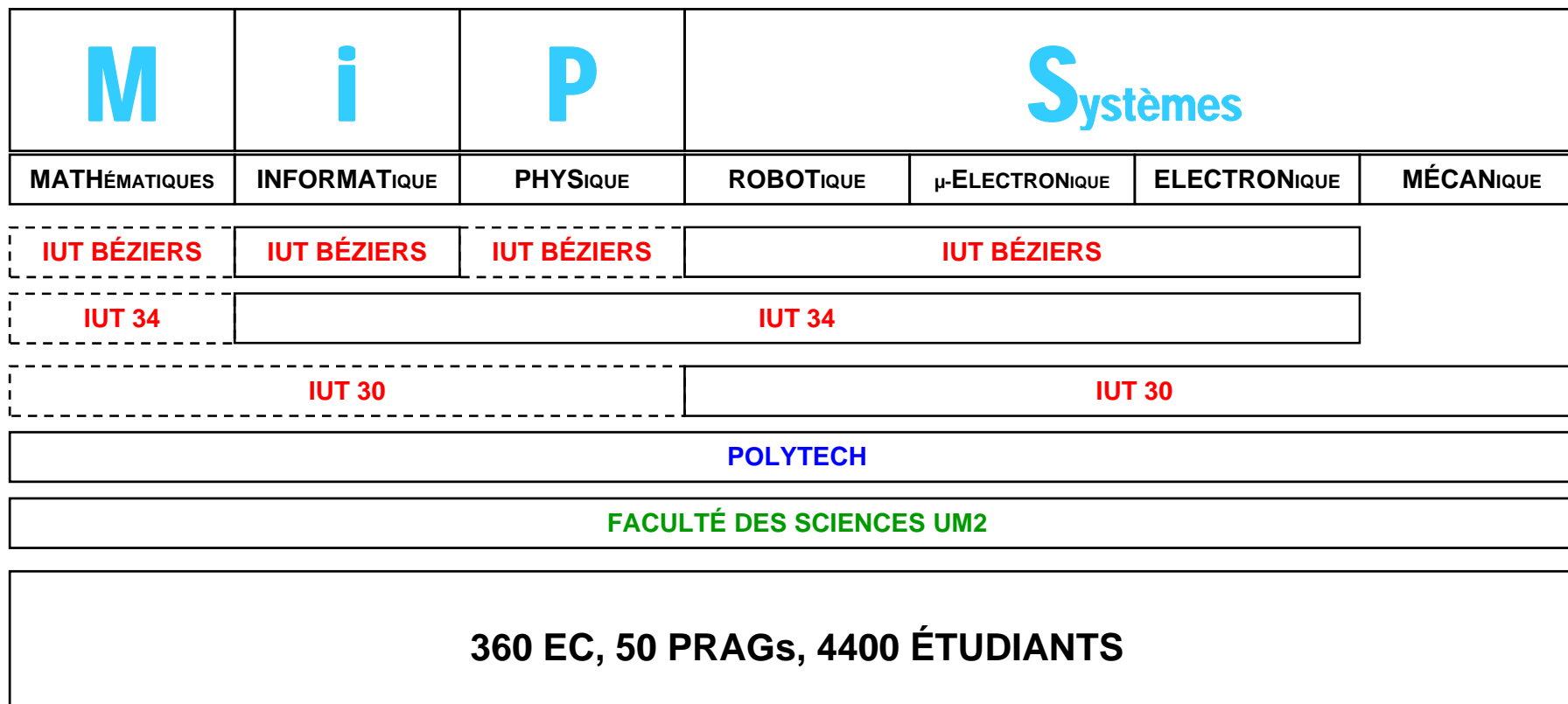
<b>M</b>	<b>i</b>	<b>P</b>	<b>S</b> ystèmes			
<b>MATHÉMATIQUES</b>	<b>INFORMATIQUE</b>	<b>PHYSIQUE</b>	<b>ROBOTIQUE</b>	<b>μ-ELECTRONIQUE</b>	<b>ELECTRONIQUE</b>	<b>MÉCANIQUE</b>
CNU 25-26-39-46-67	CNU 27	CNU 28-29-34	CNU 61	CNU 61-63	CNU 63	CNU 60

**110 CHERCHEURS, 360 EC, 160 ITA-BIATOSS, 320 DOCTORANTS**

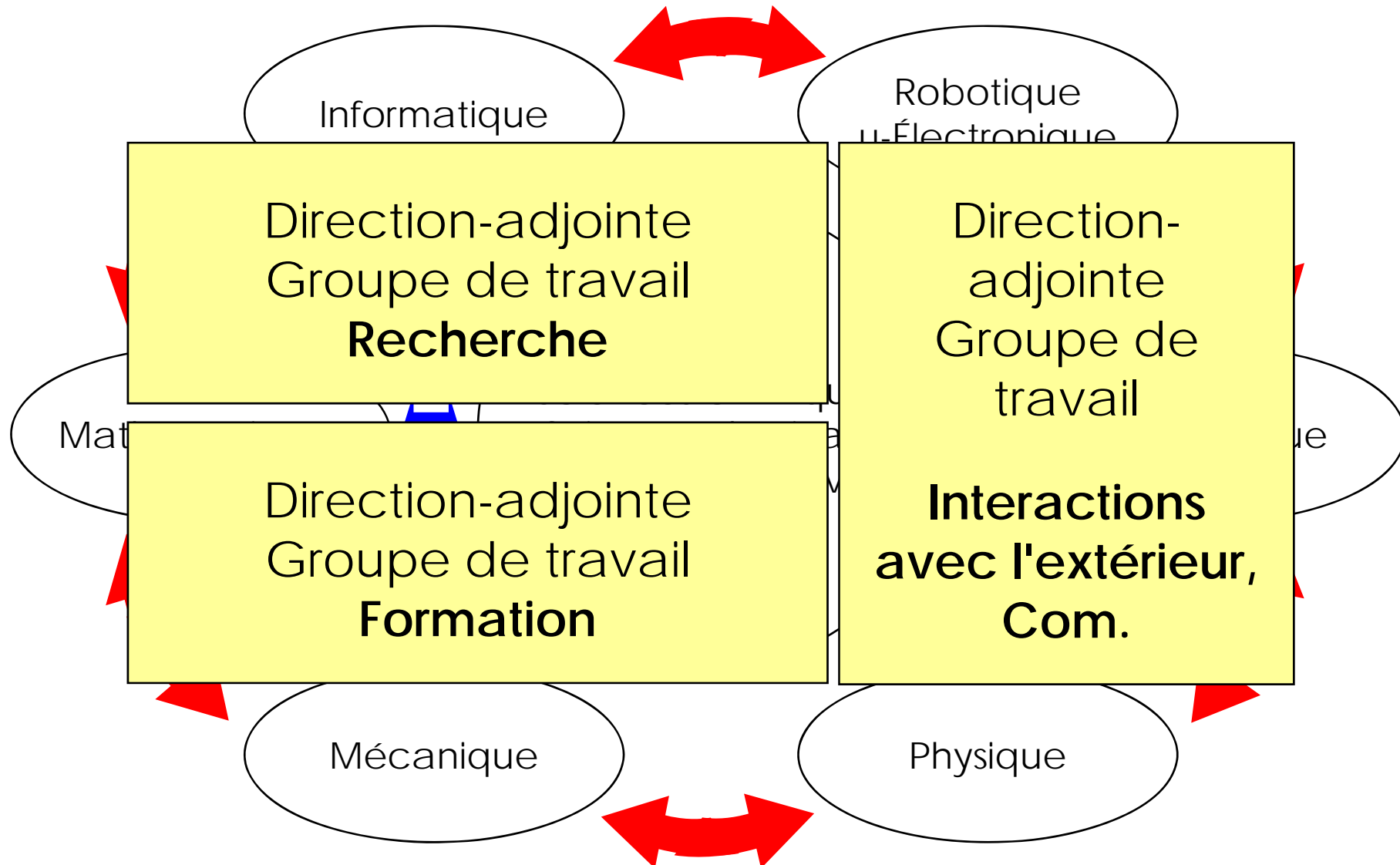
		   				
85 Permanents 60 Doctorants	85 Permanents 60 Doctorants	125 Permanents 50 Doctorants	25 Permanents 30 Doctorants	25 Permanents 30 Doctorants	75 Permanents 55 Doctorants	45 Permanents 30 Doctorants

<b>MATHÉMATIQUES</b>	<b>INFORMATIQUE</b>	<b>PHYSIQUE</b>	 <b>SYAM*</b>	<b>ELECTRONIQUE</b>	<b>MÉCANIQUE</b>
<b>BIOSTATISTIQUE</b>					

# LES COMPOSANTES DE FORMATION INTERAGISSANT AVEC MIPS



# Le PFR MIPS DANS LA DYNAMIQUE D'INTERACTION



# Le PFR MIPS DANS LA DYNAMIQUE D'INTERACTION

