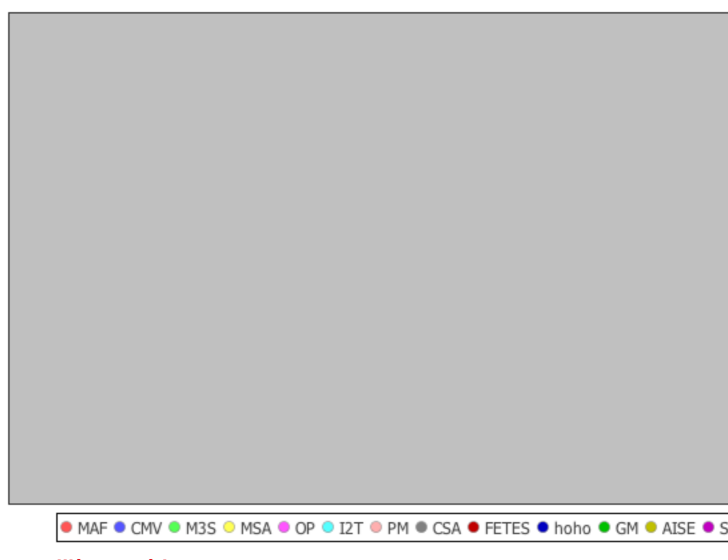
Affectation parcours/filières 3ème année Centrale Marseille



1. Statistiques

1.1. Parcours d'approfondissement

Parcours	Nombre d'élèves
Acoustique Industrielle, Sons et Environnement (AISE)	0
Chimie : Mol (CMV)	0
Conception des Systèmes Automatisés (CSA)	0
Fluides : Energie, Transport, Environnement, Santé (FETES)	0
Gé (GM)	0
Haha (hoho)	0
Ingénierie des Images et Télécommunications (I2T)	0
Mathématiques Appliquées Finance (MAF)	0
Micro Systèmes Avancés (MSA)	0
Modélisation Mécanique des Matériaux et des Structures (M3S)	0
Optique et Photonique (OP)	0
Procédés et Molécules (PM)	0
Systèmes d'Information et Informatique (S2I)	0



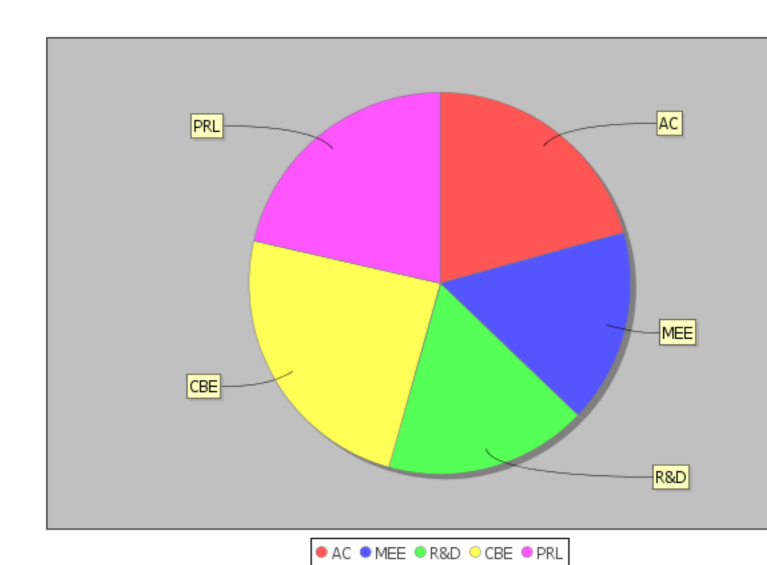
1.2. Filières métier

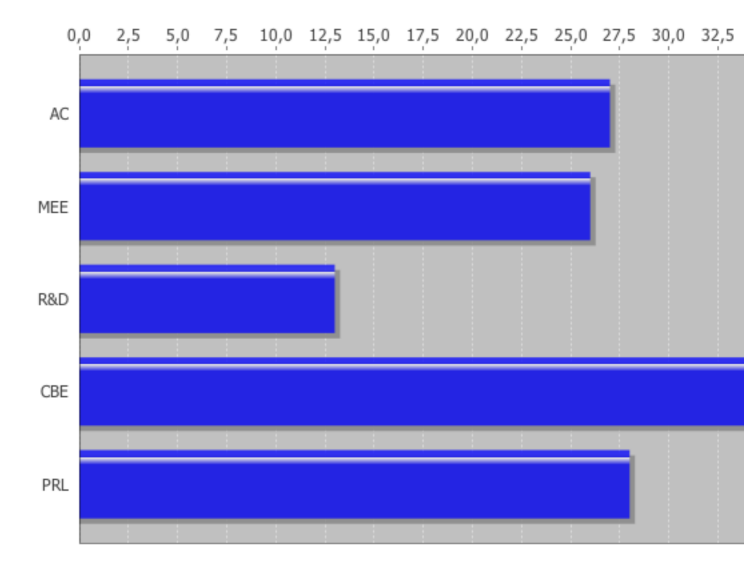
Filières	Nombre d'élèves
Audit et Conseil (AC)	0
Conception, Burea (CBE)	0
Management d'Entreprise, Entreprenariat (MEE)	0
Production, Logistique (PRL)	0
Recherche et développement (R&D)	0

0,0000000

MAF
CMV
M3S
MSA
OP
I2T
PM
CSA
FETES
hoho
GM
AISE

S2I





2. Détails des résultats

2.1. Parcours d'approfondissement

2.1.1. Ac	oustique Industrielle, Sons et Environnement(AISE)
	Elève
2.1.2. Ch	imie : Mol(CMV)
	Elève
2.1.3. Co	nception des Systèmes Automatisés(CSA)
	Elève
2.1.4. Flu	ides : Energie, Transport, Environnement, Santé(FETES)
	Elève
2.1.5. Gé	(GM)
	Elève
2.1.6. Ha	ha(hoho)
	Elève
2.1.7. lng	énierie des Images et Télécommunications(I2T)
	Elève

2.1.8. Mathématiques Appliquées Finance(MAF)

Ele	ève
2.1.9. Micro	Systèmes Avancés(MSA)
FI	ève
Liv	
2.1.10. Mod	élisation Mécanique des Matériaux et des Structures(M3S)
Ele	ève
2.1.11. Optid	que et Photonique(OP)
Ele	ève
2.1.12. Proc	édés et Molécules(PM)
Elé	ève
2.1.13. Syst	èmes d'Information et Informatique(S2I)
Ele	ève
	res métier et Conseil(AC)
Ele	ève
2.2.2. Conce	eption, Burea(CBE)
Ele	ève
2.2.3. Mana	gement d'Entreprise, Entreprenariat(MEE)
Elé	ève

	Elève
2.2.5. Re	echerche et développement(R&D)
	Elève

2.2.4. Production, Logistique(PRL)