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: Molécules et Vivant (CMV)	0
Conception des Systèmes Automatisés (CSA)	0
Fluides : Energie, Transport, Environnement, Santé (FETES)	0
Génie Mer (GM)	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, Bureau d'Etudes (CBE)	0
Management d'Entreprise, Entreprenariat (MEE)	0
Production, Logistique (PRL)	0
Recherche et développement (R&D)	0

O,0000000

MAF

PM

CMV

CSA

FETES

M3S

GM

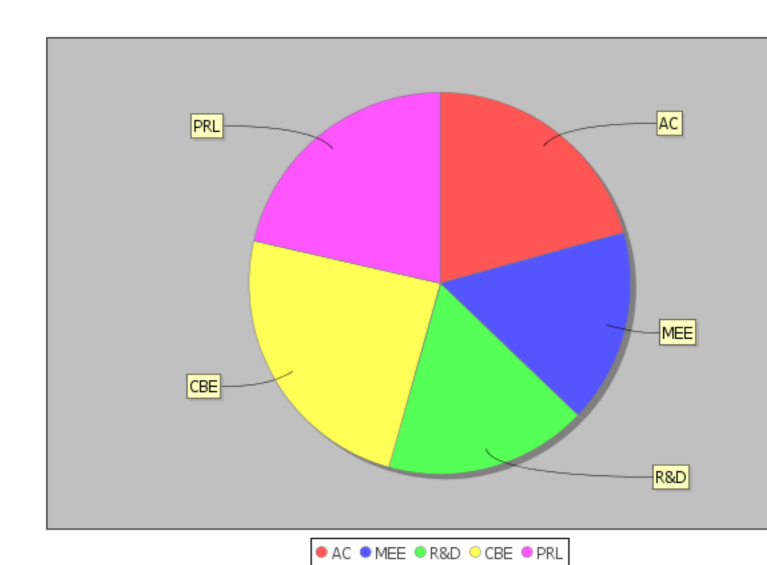
MSA

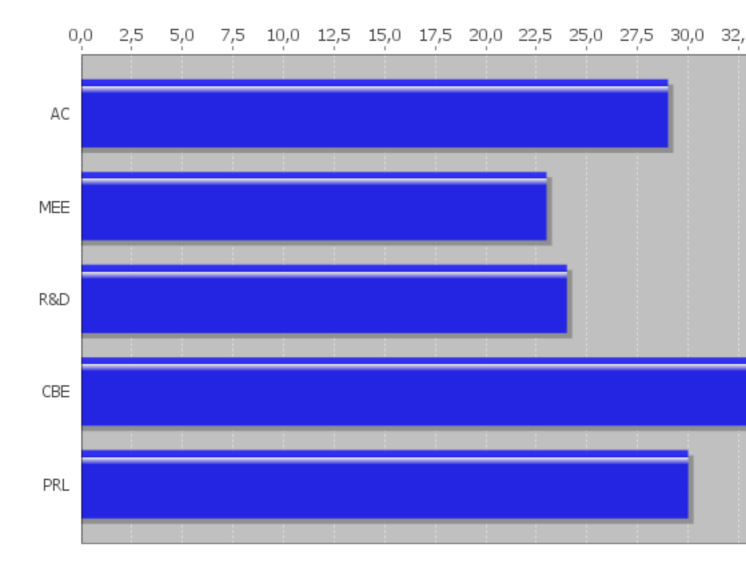
AISE

OP

S2I

I2T





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 : Molécules et Vivant(CMV)
	Elève
2.1.3. Co	nception des Systèmes Automatisés(CSA)
	Elève
2.1.4. Flu	uides : Energie, Transport, Environnement, Santé(FETES)
	Elève
2.1.5. Gé	enie Mer(GM)
	Elève
2.1.6. Ing	génierie des Images et Télécommunications(I2T)
	Elève
2.1.7. Mathématiques Appliquées Finance(MAF)	
	Elève

2.1.8. Micro Systèmes Avancés(MSA)

Elè	ve
2.1.9. Modelis	sation Mécanique des Matériaux et des Structures(M3S)
Elè	ve
2.1.10. Optiqu	ue et Photonique(OP)
Elè	ve
2.1.11. Procé	dés et Molécules(PM)
Elè	ve
2.1.12. Systè	mes d'Information et Informatique(S2I)
Elè	ve
2.2. Filièr	es métier
2.2.1. Audit e	t Conseil(AC)
Elèv	ve
222 Concer	otion, Bureau d'Etudes(CBE)
	Short, Baroad a Etadoo(OBE)
Elèv	ve
223 Manag	ement d'Entreprise, Entreprenariat(MEE)
2.2.3. Manag	ement d'Entreprise, Entreprenanat(MEE)
Elèv	ve
224 Droduc	tion Logistique(PPL)
z.z.4. Produc	tion, Logistique(PRL)
Elèv	ve

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