

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

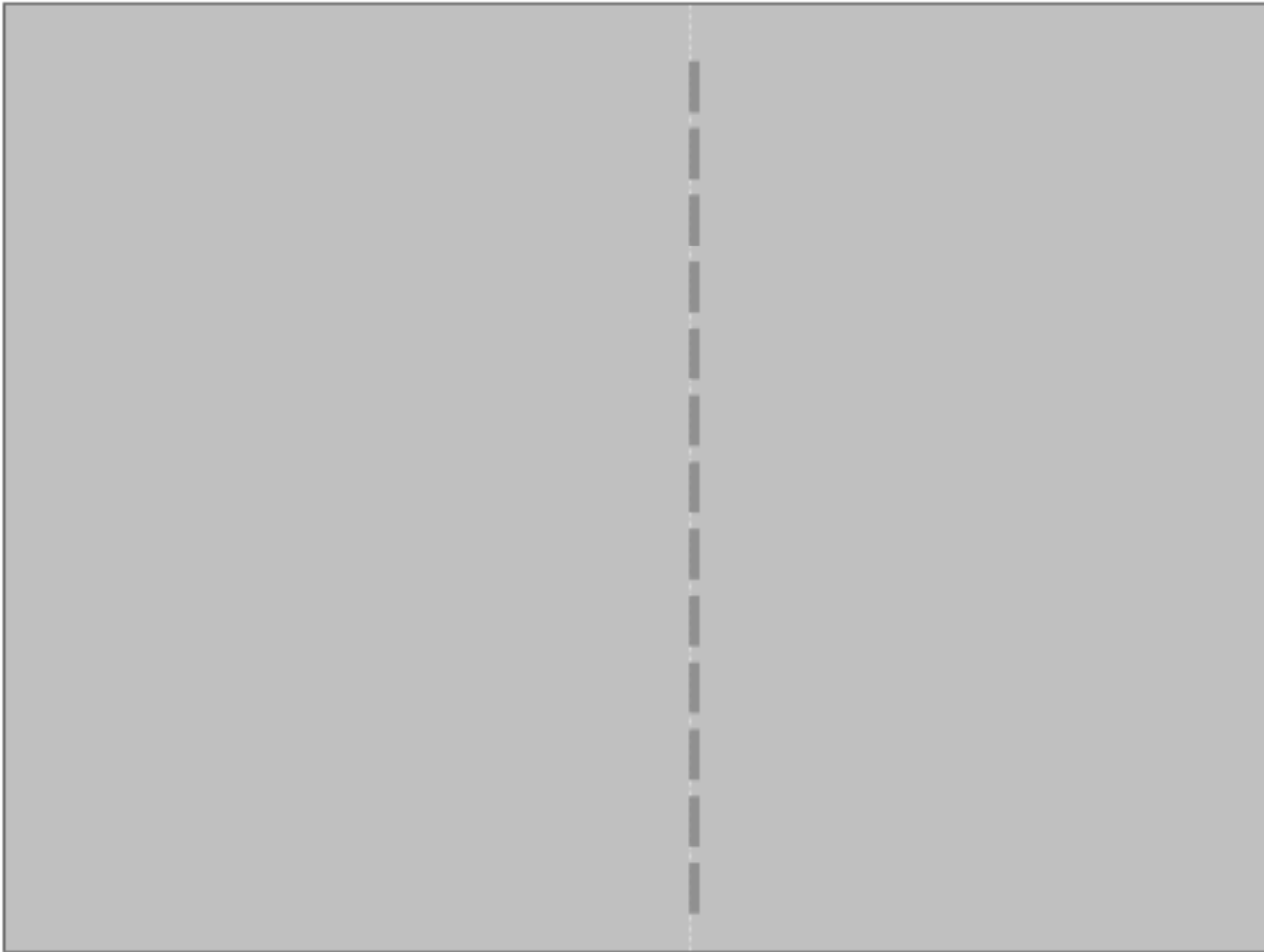
● MAF
 ● CMV
 ● M3S
 ● MSA
 ● OP
 ● I2T
 ● PM
 ● CSA
 ● FETES
 ● hoho
 ● GM
 ● AISE
 ● S

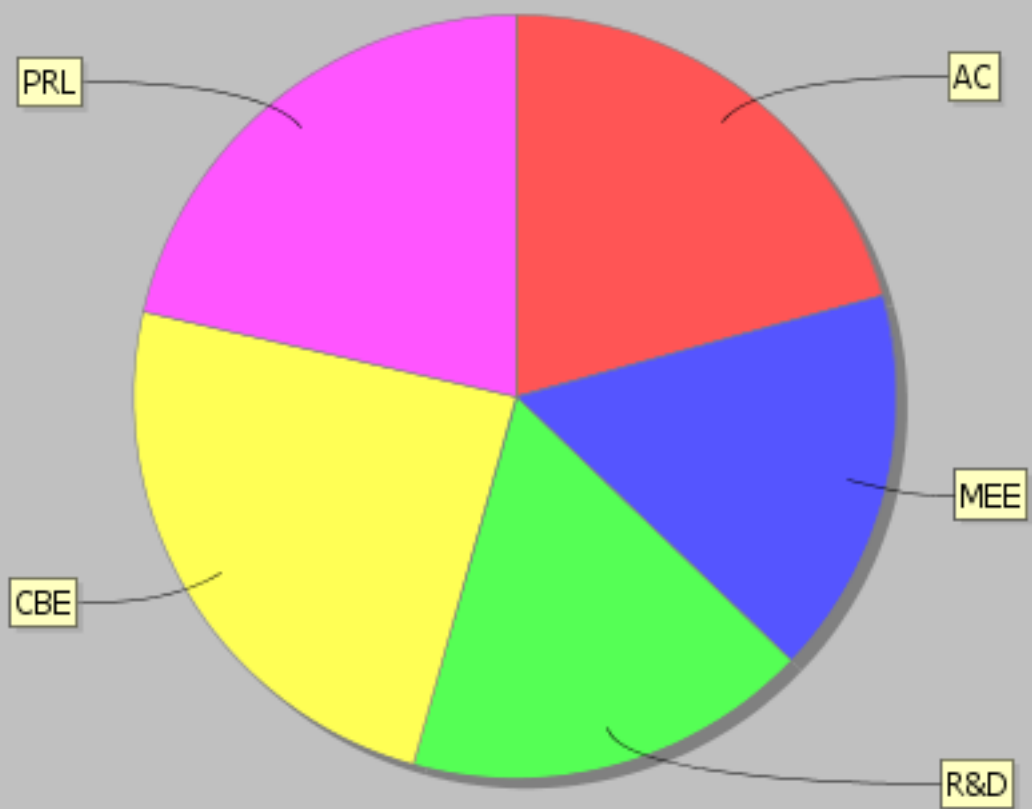
1.2. Filières métier

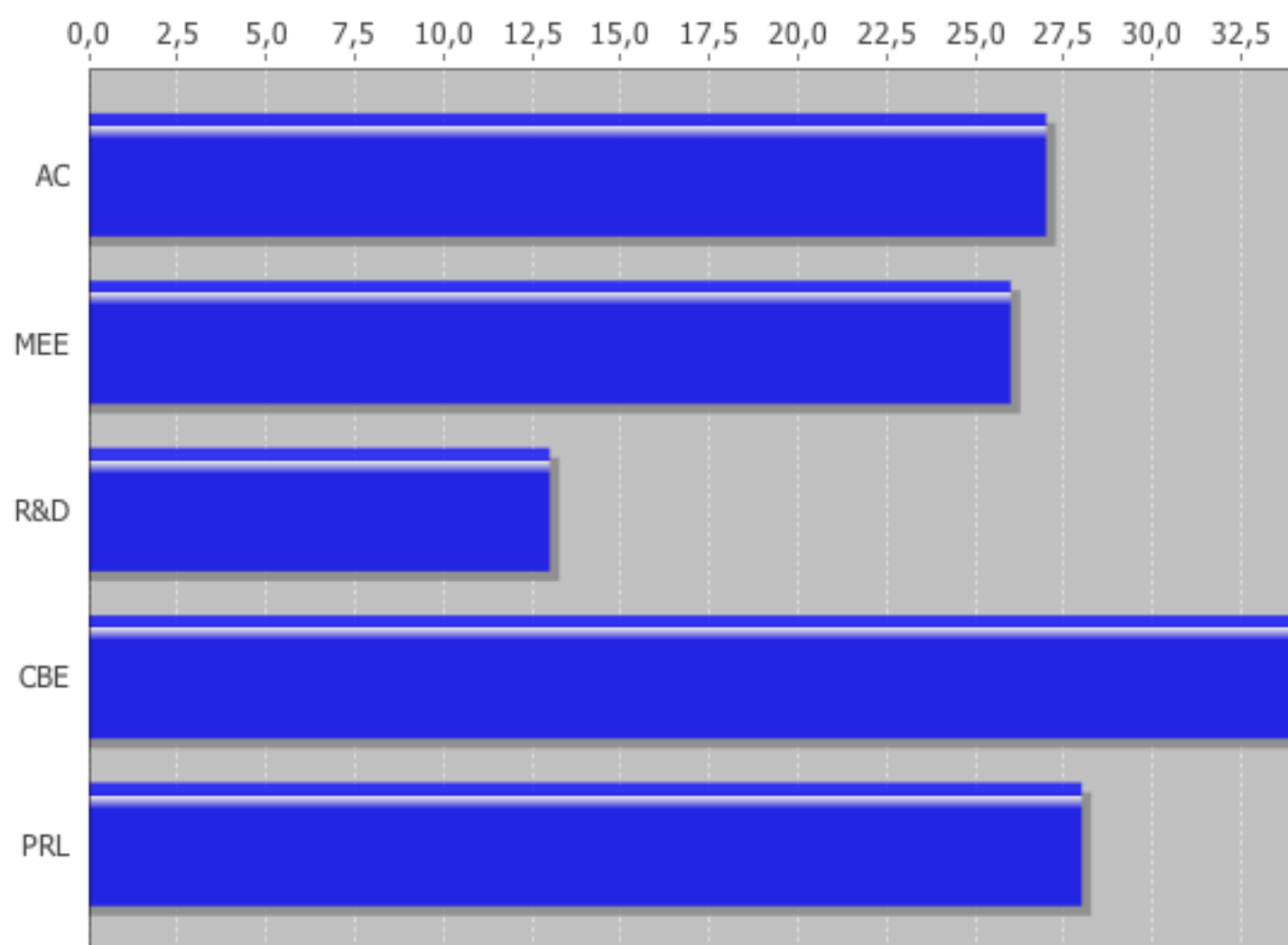
Filières	Nombre d'élèves
Audit et Conseil (AC)	0
Conception, Burea (CBE)	0
Management d'Entreprise, Entreprenariat (MEE)	0
Production, Logistique (PRL)	0
Recherche et développement (R&D)	0

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. Acoustique Industrielle, Sons et Environnement(AISE)

Elève

2.1.2. Chimie : Mol(CMV)

Elève

2.1.3. Conception des Systèmes Automatisés(CSA)

Elève

2.1.4. Fluides : Energie, Transport, Environnement, Santé(FETES)

Elève

2.1.5. Gé(GM)

Elève

2.1.6. Haha(hoho)

Elève

2.1.7. Ingénierie des Images et Télécommunications(I2T)

Elève

2.1.8. Mathématiques Appliquées Finance(MAF)

Elève

2.1.9. Micro Systèmes Avancés(MSA)

Elève

2.1.10. Modélisation Mécanique des Matériaux et des Structures(M3S)

Elève

2.1.11. Optique et Photonique(OP)

Elève

2.1.12. Procédés et Molécules(PM)

Elève

2.1.13. Systèmes d'Information et Informatique(S2I)

Elève

2.2. Filières métier

2.2.1. Audit et Conseil(AC)

Elève

2.2.2. Conception, Burea(CBE)

Elève

2.2.3. Management d'Entreprise, Entrepreneuriat(MEE)

Elève

2.2.4. Production, Logistique(PRL)

Elève

2.2.5. Recherche et développement(R&D)

Elève