

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

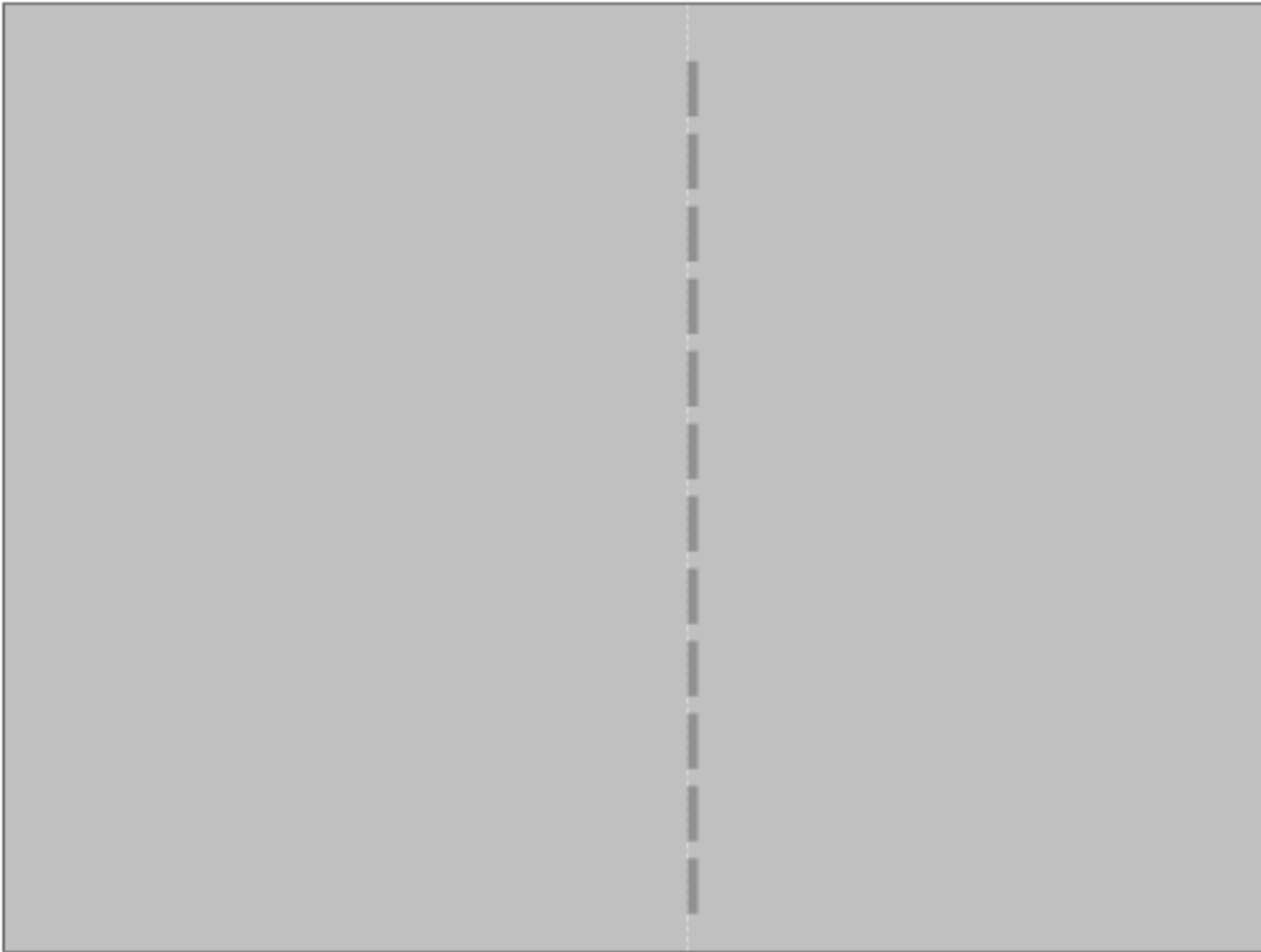
● MAF
 ● PM
 ● CMV
 ● CSA
 ● FETES
 ● M3S
 ● GM
 ● MSA
 ● AISE
 ● OP
 ● S2I
 ● I2T

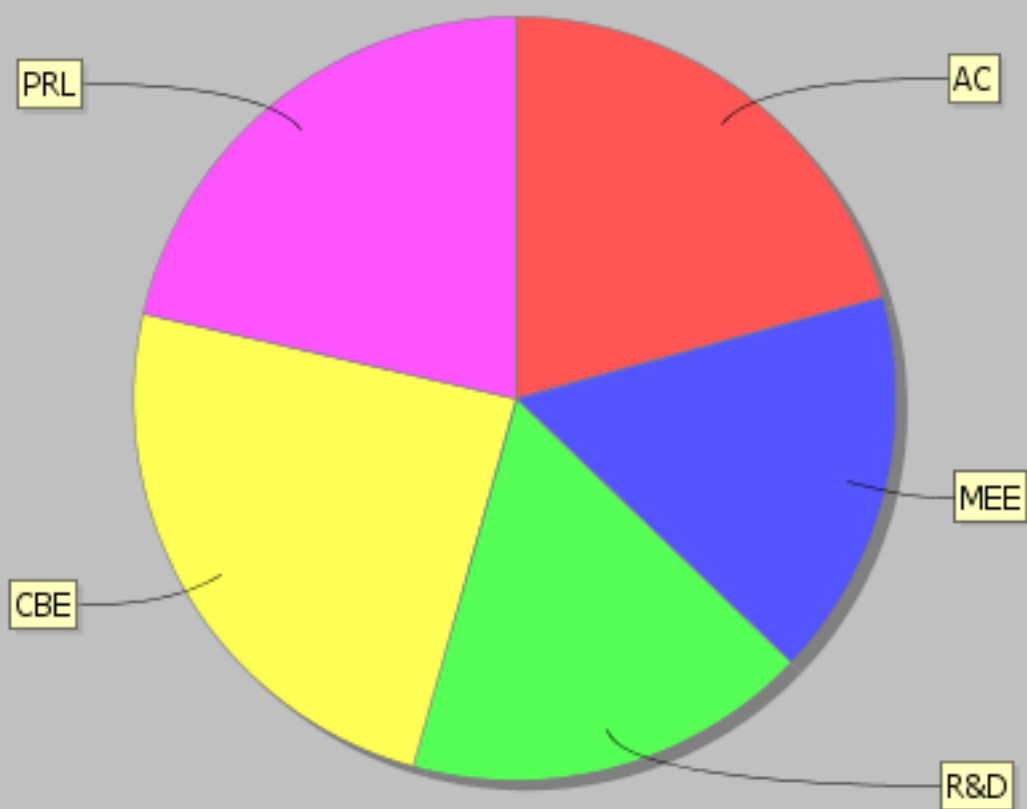
1.2. Filières métier

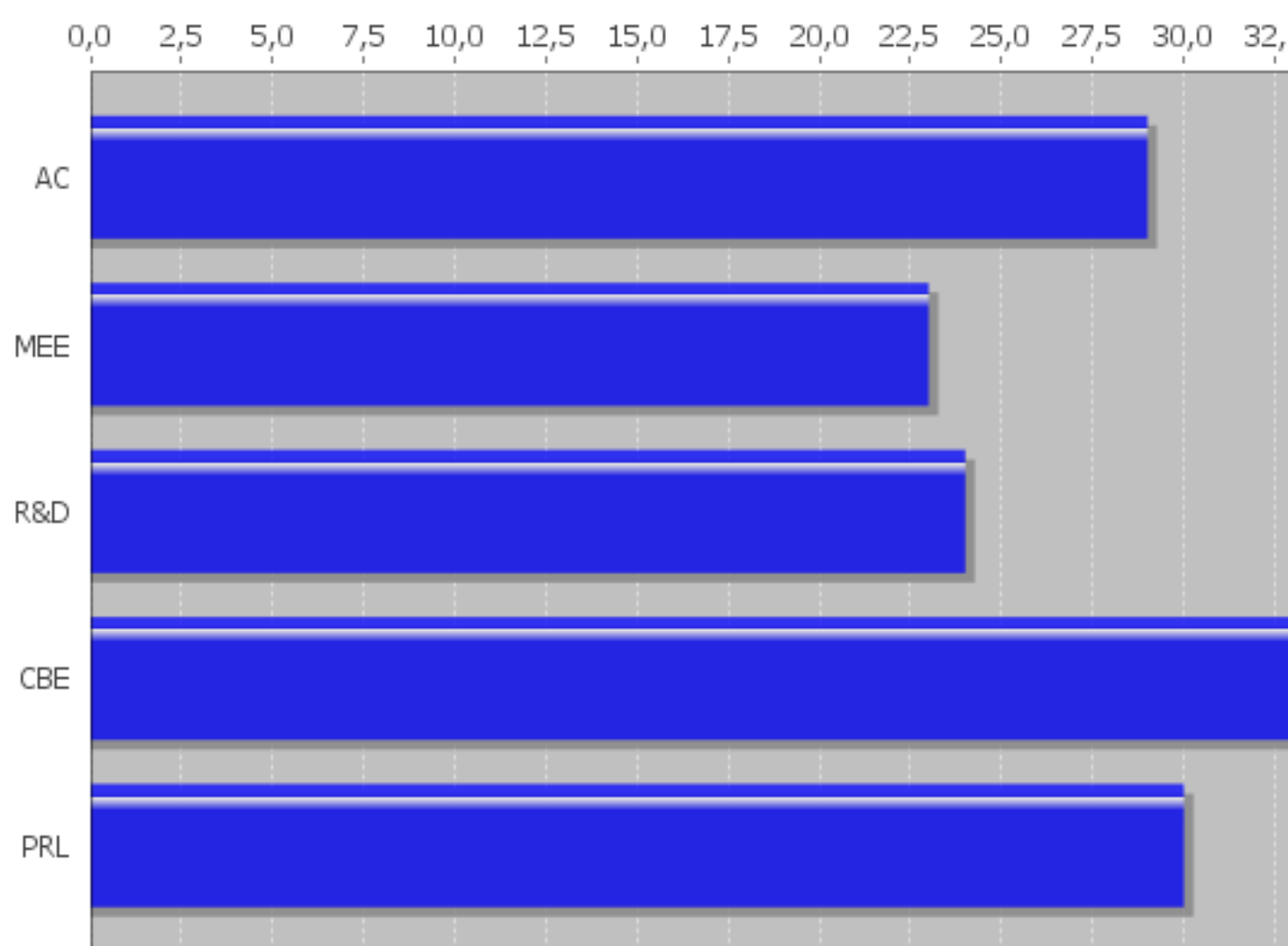
Filières	Nombre d'élèves
Audit et Conseil (AC)	0
Conception, Bureau d'Etudes (CBE)	0
Management d'Entreprise, Entreprenariat (MEE)	0
Production, Logistique (PRL)	0
Recherche et développement (R&D)	0

0,0000000

MAF
PM
CMV
CSA
FETES
M3S
GM
MSA
AISE
OP
S2I
I2T







2. Détails des résultats

2.1. Parcours d'approfondissement

2.1.1. Acoustique Industrielle, Sons et Environnement(AISE)

Elève

2.1.2. Chimie : Molécules et Vivant(CMV)

Elève

2.1.3. Conception des Systèmes Automatisés(CSA)

Elève

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

Elève

2.1.5. Génie Mer(GM)

Elève

2.1.6. Ingénierie des Images et Télécommunications(I2T)

Elève

2.1.7. Mathématiques Appliquées Finance(MAF)

Elève

2.1.8. Micro Systèmes Avancés(MSA)

Elève

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

Elève

2.1.10. Optique et Photonique(OP)

Elève

2.1.11. Procédés et Molécules(PM)

Elève

2.1.12. Systèmes d'Information et Informatique(S2I)

Elève

2.2. Filières métier

2.2.1. Audit et Conseil(AC)

Elève

2.2.2. Conception, Bureau d'Etudes(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
