

# Systeme de Soutien Pedagogique

## Rapport de la Filière EEM

Analyse des performances et besoins de soutien

*Rapport genere le 23/12/2025 a 15:39*

### STATISTIQUES GENERALES

Indicateur	Valeur
Nombre d'étudiants	849
Nombre de modules	33
Moyenne générale	10.11/20
Taux de besoin de soutien	54.8%
Étudiants nécessitant un soutien	465

### MODULES CRITIQUES (Taux d'échec > 50%)

Module	Moyenne	Taux Echec	Effectif
Genie Mecanique	5.6/20	75.2%	214
Theorie des Circuits Electriqu...	8.3/20	75.0%	971
Genie Mecanique 2	8.2/20	72.0%	811
Physique Generale	9.7/20	70.0%	1074

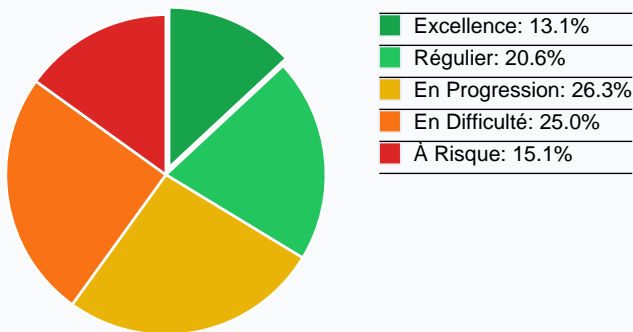
Genie Mecanique 1	8.1/20	67.8%	770
Francais 3	8.2/20	66.7%	3
Programmation et Applications	9.6/20	64.0%	258
Ingenierie Electronique 1	9.1/20	60.7%	239
Genie Electronique 1	9.3/20	60.1%	263
Mathematiques 4	8.8/20	60.0%	593

## REPARTITION DES ETUDIANTS PAR PROFIL

Profil	Nombre	Pourcentage
Excellence	111	13.1%
Régulier	175	20.6%
En Progression	223	26.3%
En Difficulté	212	25.0%
À Risque	128	15.1%

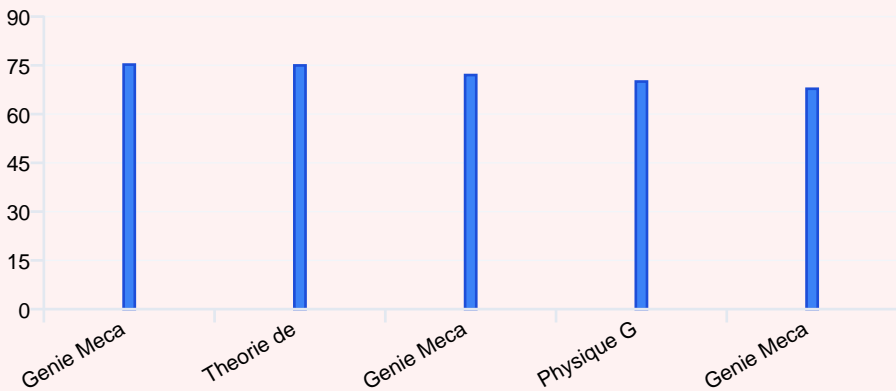
## VISUALISATION: Repartition des Profils

## Distribution des Profils Académiques



## VISUALISATION: Modules les Plus Critiques

Taux d'Echec par Module (%)



## PLAN D'ACTION RECOMMANDÉ

- Convoquer les 128 étudiants à risque pour un entretien individuel
- Incrire les 212 étudiants en difficulté aux TD de soutien
- Ouvrir des sessions de soutien pour les 19 modules critiques
- Affecter 22 tuteurs pour cette filière
- Mettre en place un suivi hebdomadaire des étudiants prioritaires