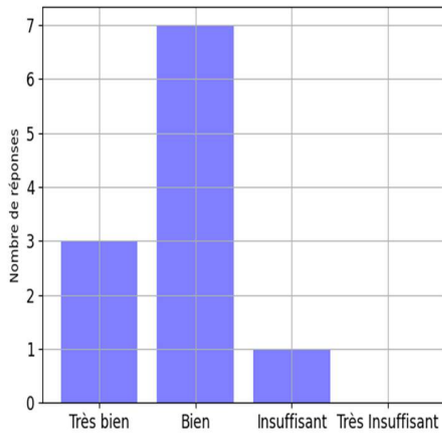


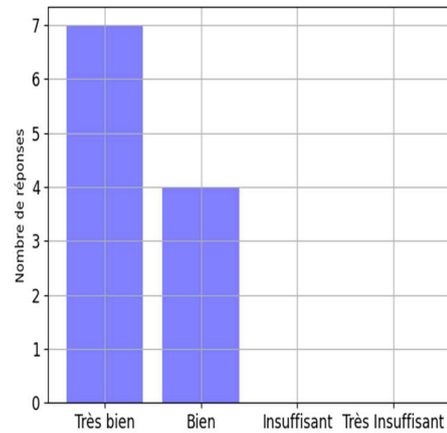
## ESE5 Electronique et Systèmes Embarqués FISA (2024 Semestre 9)

### [ACM] Introduction physique semiconducteur et CMOS

Globalement votre satisfaction pour cet enseignement



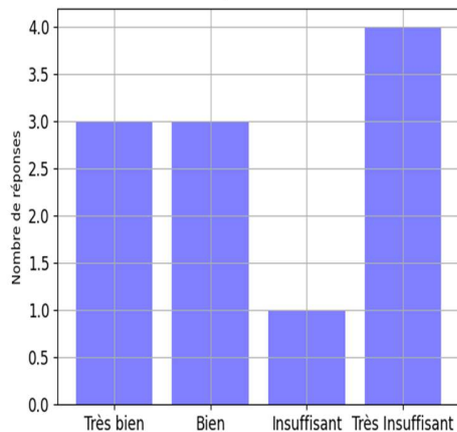
Implication de l'équipe enseignante



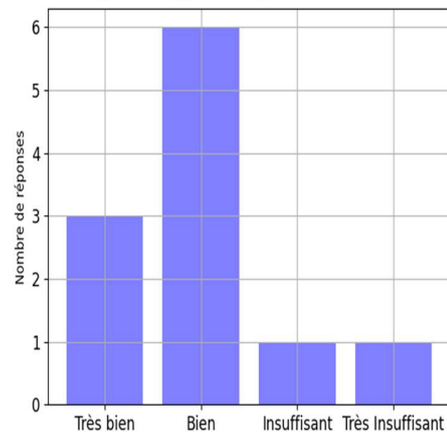
Réponse	Décompte	Pourcentage
Très bien	3	27.27%
Bien	7	63.64%
Insuffisant	1	9.09%
Très Insuffisant	0	0.00%

Réponse	Décompte	Pourcentage
Très bien	7	63.64%
Bien	4	36.36%
Insuffisant	0	0.00%
Très Insuffisant	0	0.00%

Mes connaissances préalables étaient suffisantes pour suivre ce cours



Les acquis de l'apprentissage ont-ils été assimilés ?



Réponse	Décompte	Pourcentage
Très bien	3	27.27%
Bien	3	27.27%
Insuffisant	1	9.09%
Très Insuffisant	4	36.36%

Réponse	Décompte	Pourcentage
Très bien	3	27.27%
Bien	6	54.55%
Insuffisant	1	9.09%
Très Insuffisant	1	9.09%

## Remarques, suggestions

- Monsieur Lorenzini a tout fait pour nous apprendre un maximum mais malgré lui, il n'avait pas assez de temps pour toutes les notions qu'il devait nous enseigner. Je le remercie pour son implication et son engagement et je m'excuse surtout de ne pas avoir été à la hauteur.
- Les différences FISE/FISA se démontrent dans chaque cours théorique. Nous avons eu un niveau insuffisant pour suivre ce cours.