

Rapport sur le feedback du corps étudiant Student Feedback Report

Cours / Course :

Physique des composants semiconducteurs

MICRO-312_SA24/25

SA24/25

Enseignant-e(s) / Teacher(s) :

Pierre-André Besse

Centre d'appui à l'enseignement / Teaching Support Centre

12.02.2025

The logo of EPFL (École Polytechnique Fédérale de Lausanne) is displayed in a bold, red, sans-serif font. The letters are blocky and closely spaced, with the 'E' and 'P' being particularly prominent.

Physique des composants semiconducteurs (MICRO-312_SA24/25)

EPFL

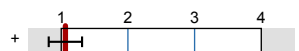
Pierre-André Besse

non défini - SA24/25

Nb réponses = 17/45 (37.8%)

Indicateurs globaux

Dans l'ensemble, je trouve que ce cours est bon.



m.=1,1
s.=0,3

Résultats des questions prédéfinies

1. Ce questionnaire permettra à la personne ou l'équipe qui enseigne, ainsi qu'à la section, de connaître votre appréciation du cours.

1.1) Merci d'indiquer votre section :

MT 100%

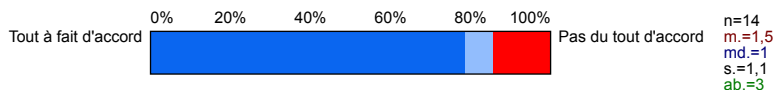
n=16

Merci d'évaluer les affirmations suivantes. / Please rate the following statements.

Tout à fait d'accord - D'accord - Pas d'accord - Pas du tout d'accord
Strongly agree - Agree - Disagree - Strongly disagree

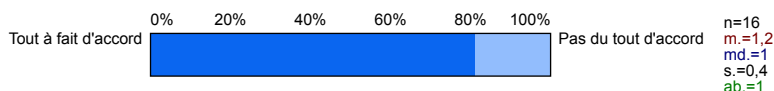
Question	Tout à fait d'accord	D'accord	Pas d'accord	Pas du tout d'accord	Statistiques
1.2) J'estime que cet enseignement est intéressant.	~85%	~15%	0%	0%	n=17 m.=1,1 md.=1 s.=0,3
1.3) Je trouve que cet enseignement est bien organisé.	~80%	~20%	0%	0%	n=17 m.=1,2 md.=1 s.=0,4
1.4) Je voyais clairement pendant le semestre ce que je devais connaître et être capable de faire au terme de cet enseignement.	~70%	~30%	0%	0%	n=17 m.=1,4 md.=1 s.=0,6
1.5) Les travaux demandés (exercices, TP, projets, lectures, etc.) m'ont permis d'assimiler la matière.	~80%	~15%	~5%	0%	n=15 m.=1,3 md.=1 s.=0,8 ab.=2
1.6) Pendant le semestre, je pouvais obtenir les conseils et le feedback nécessaires à mon apprentissage.	~80%	~20%	0%	0%	n=16 m.=1,2 md.=1 s.=0,4 ab.=1
1.7) Je trouve que le climat de la classe est propice pour participer, intervenir et poser des questions.	~80%	~20%	0%	0%	n=16 m.=1,2 md.=1 s.=0,4 ab.=1
1.8) Je trouve que la charge de travail est en bonne correspondance avec les crédits/coefficients accordés au cours.	~70%	~25%	~5%	0%	n=15 m.=1,5 md.=1 s.=0,8 ab.=2
1.9) Le cours est bien intégré et fait sens dans le cursus MT.	~85%	~15%	0%	0%	n=16 m.=1,1 md.=1 s.=0,3 ab.=1

1.10) Les cours que j'ai suivis précédemment m'ont bien préparé-e pour cet enseignement.

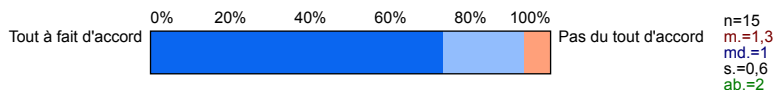


2. Questions spécifiques MICRO-312

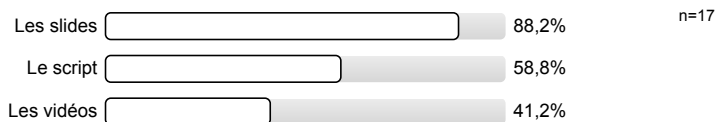
2.1) Les explications de l'enseignant sont claires pour moi.



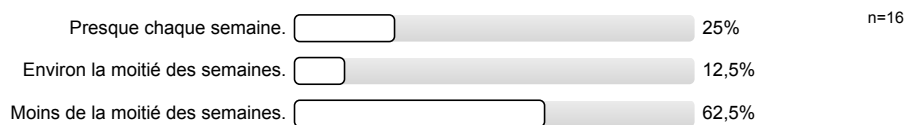
2.2) J'estime que cet enseignement est important pour ma formation de microtechnicien-ne.



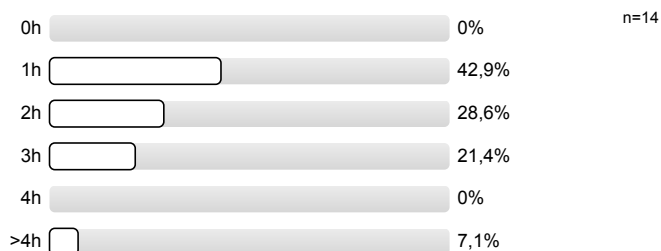
2.3) Comme complément au cours, j'ai utilisé (cochez toutes les cases qui s'appliquent) :



2.4) J'ai fait les exercices à la maison avant de participer aux séances d'exercices.

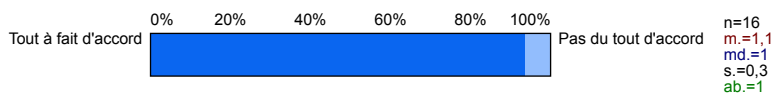


2.5) Le nombre d'heures de travail hebdomadaire moyen que je fournis pour cet enseignement (en plus de l'horaire) est de :



3. Merci de donner votre appréciation générale et vos commentaires sur le cours

3.1) Dans l'ensemble, je trouve que ce cours est bon.



Résultats des questions ouvertes

3. Merci de donner votre appréciation générale et vos commentaires sur le cours

3.2) Merci de faire part de vos commentaires sur ce cours :

- Cours extrêmement intéressant et très bien enseigné. Les exercices sont vraiment très utiles et le fait qu'il soit corrigés en cours est vraiment un point positif.
- Cours très bien enseigné. Les reponses aux questions sont intuitives. Les séances d'exercices sont incroyablement utiles. Merci !
- Cours très intéressant et très bien enseigné, je regarderai sûrement les vidéos lors des révisions pour me préparer à l'oral.
- Enseignant motivé et motivant. Le cours est agréable à suivre et le professeur a une interaction positive avec les étudiants. On était motivé à venir chaque semaine malgré la difficulté incontestable de la matière.
- Excellent cours. À garder tel quel !
- Je trouve que c'est un cours super intéressants !

Cependant le cours est vraiment dur et j'ai vraiment eu du mal tout le semestre. Les cours précédents ne m'ont pas apporté les notions dont le professeur faisait mention. J'ai donc trouvé que j'avais des lacunes sur des éléments de bases dès les premières semaines.

Les exercices étaient quasiment impossibles pour moi (niveau difficulté) mais s'ils correspondent bien aux questions d'examens alors ils préparent bien à la matière.
- Les séances de correction d'exercice en début de cours permettent d'assimiler la matière et donne un bon avant gout de l'examen.
- Merci pour l'amour que vous apportez à cette matière, cela aide à s'investir et à s'intéresser encore plus. C'est dur d'avoir trois heures de suite mais je trouve que la manière dont le cours est construit aide beaucoup.
- Très bon cours, très axé sur la compréhension intuitive, excellent merci
- Très bon court avec une méthode de travail intéressante(exercices). Je trouve les schémas industriels de CMOS durs à comprendre (Semaine 13).