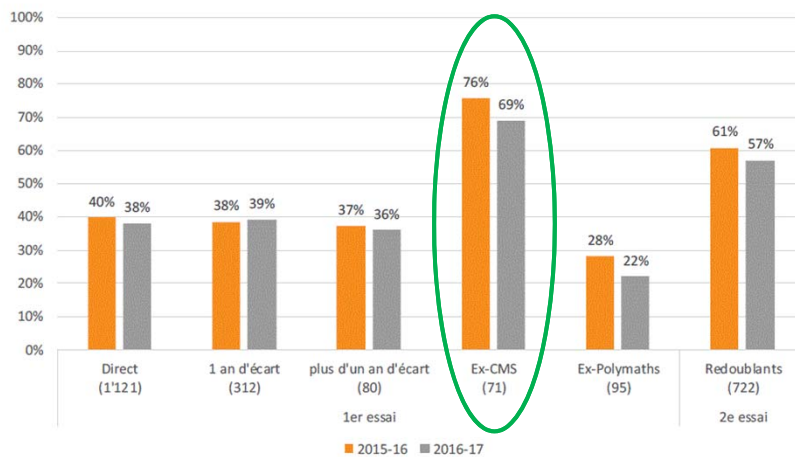


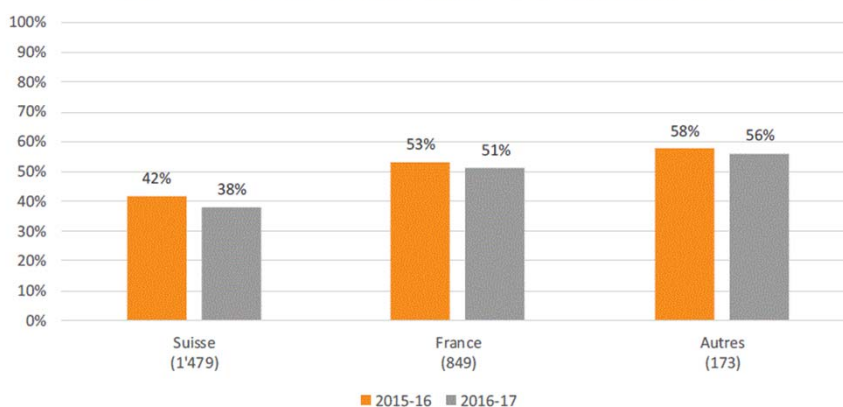
Réussite et parcours antérieur (propé 2016-2017)

Fig. VI. Taux de réussite à l'examen propédeutique en fonction du nombre d'essai et du parcours antérieur



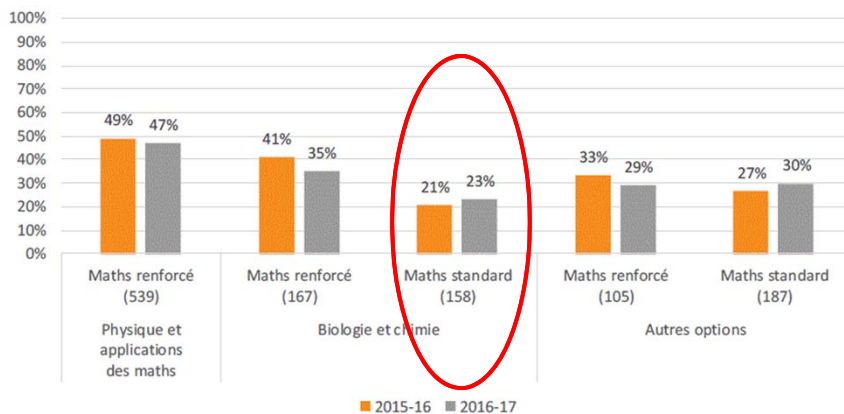
Réussite et formation antérieure (propé 2016-2017)

Fig. VII. Taux de réussite à l'examen propédeutique par pays de formation antérieure



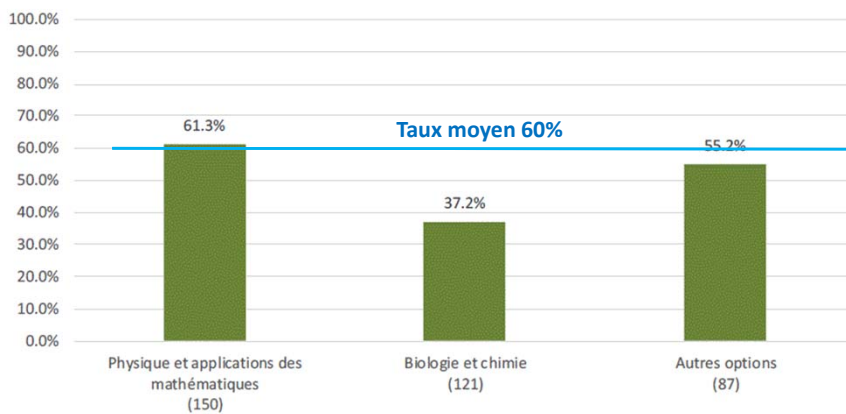
Réussite et niveau de math (propé 2016-2017)

Fig. XI. Taux de réussite à l'examen propédeutique en fonction du niveau de maths et de l'option spécifique (diplômes GE, VD, NE, JU et FR)



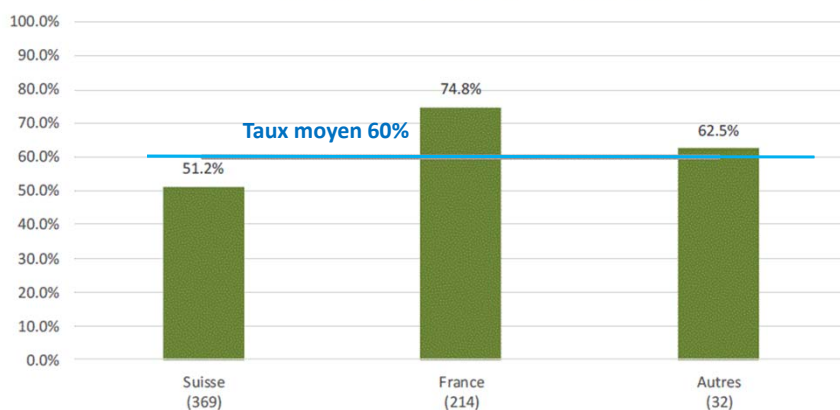
Analyse des réussites MAN (Juillet 2017)

Fig. XVII. Taux de réussite de la MAN par option spécifique (diplômes suisses uniquement)



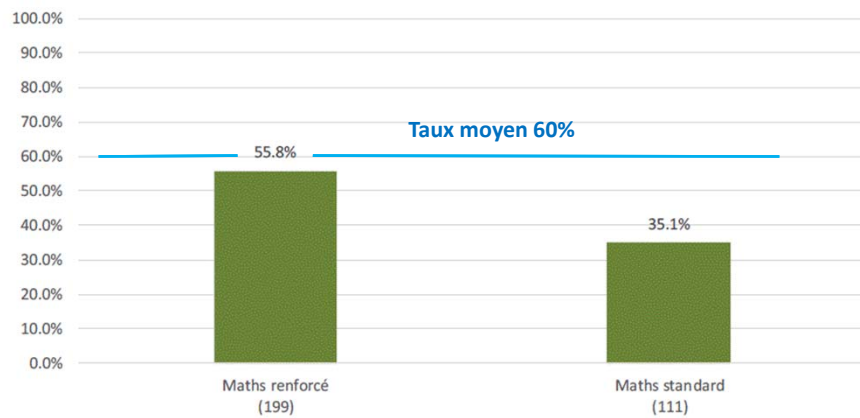
Analyse des réussites MAN (Juillet 2017)

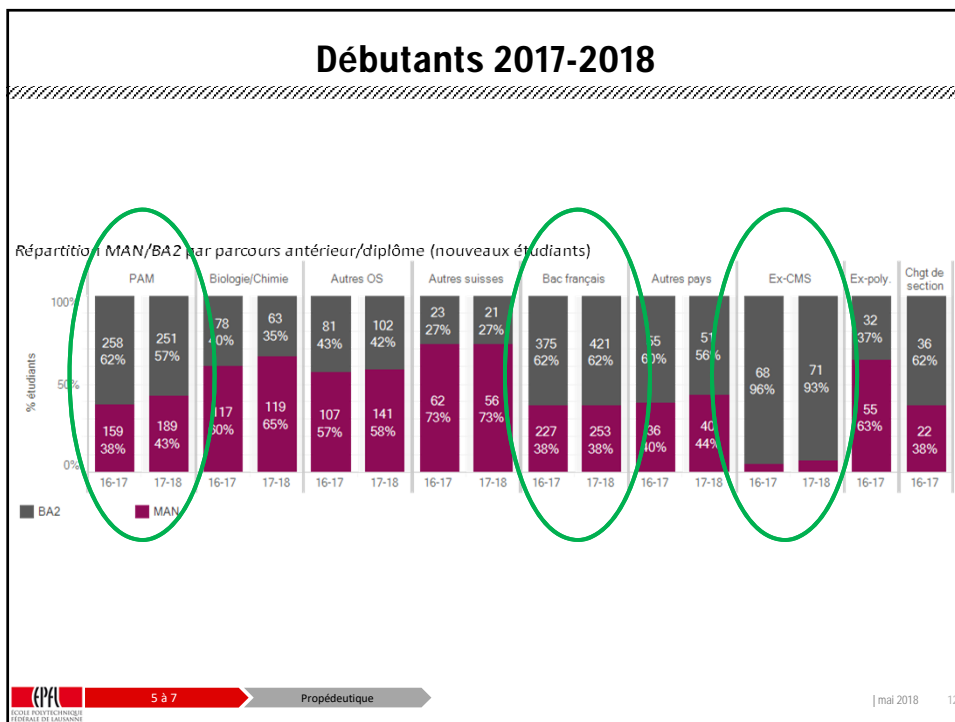
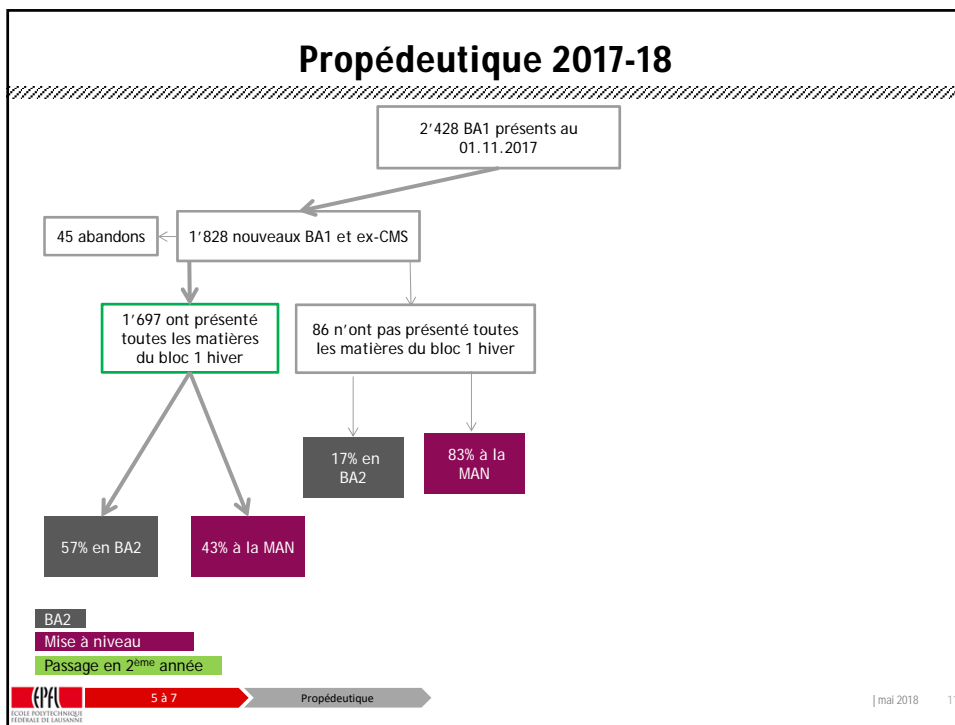
Fig. XVI. Taux de réussite à la MAN par pays de formation antérieure

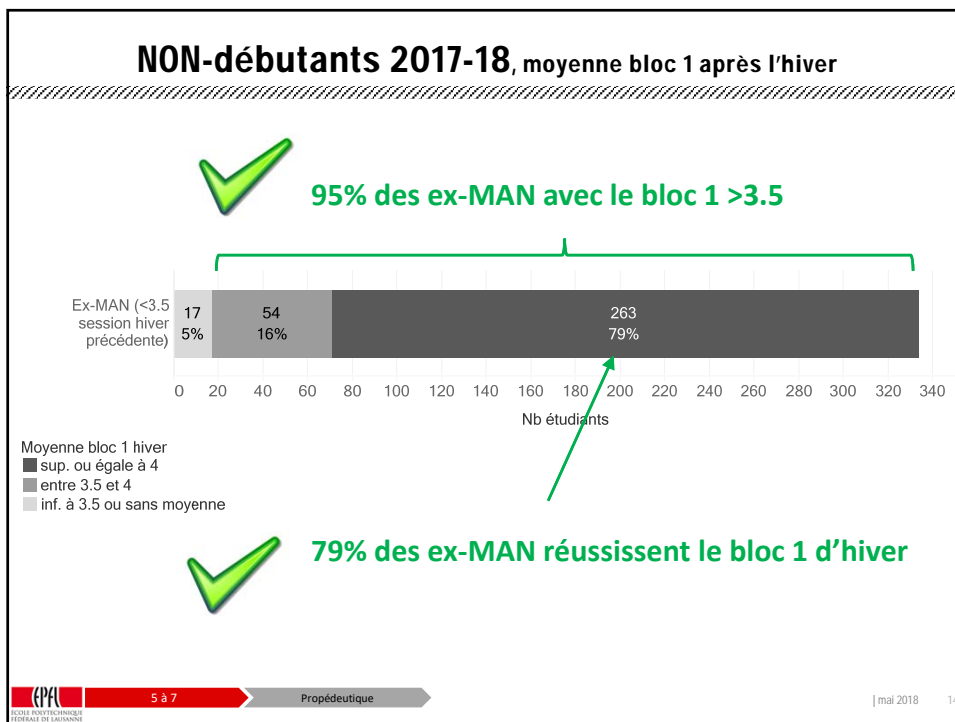
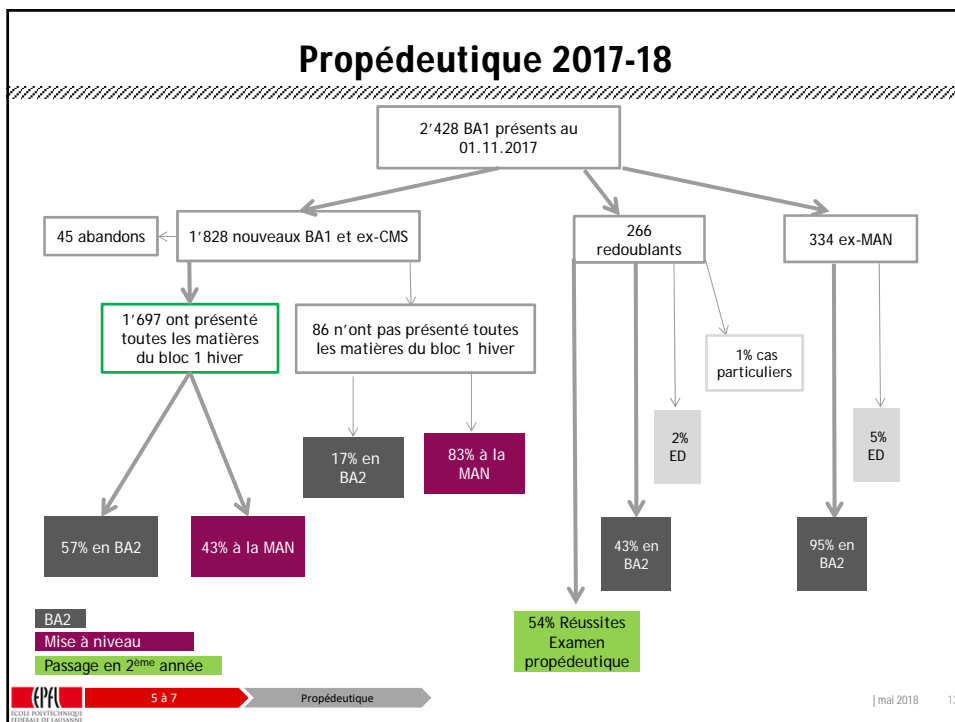


Analyse des réussites MAN (Juillet 2017)

Fig. XVIII. Taux de réussite de la MAN par niveau de maths (diplômes GE, VD, NE, JU et FR)









Propé sept 2018: Moins de cours, plus de bases

Plan typique pour ingénieurs

	Automne	Printemps
Bloc 1		
Analyse I et II	6	6
Algèbre lin.	6	
Physique I et II (méca., themo.)	6	6
Cours section I, II, ...	9	6
Bloc 2		
Information, calcul et communication ICC		6
Enjeux mondiaux		2
Cours ou TP de section I, II, ...	3	4
	30	30



Nouveaux Masters

❖ **Master Data Sciences**

❖ **Master Robotics**

❖ Bachelor / Master
Life Sciences and Technology

Master Bioengineering

**Bachelor / Master in
Life Sciences Engineering**

❖ Transformation du master en mathématiques pour l'enseignement
en **spécialisation dans le master de mathématiques**