



COURS DE STATIQUE ET DE RESISTANCE DES MATERIAUX

Professeur : Ivan Corminboeuf ingénieur civil ETS / EPFL

METHODOLOGIE D'ENSEIGNEMENT

A- Chaque élève possède une copie papier en couleur si possible du cours dans laquelle il prend des notes.

B- Le cours est composé de théorie avec le développement de certains sujets ou démonstrations au tableau noir.

C- Durant la semaine écoulée, l'élève aura pris soin de relire le cours précédent et de faire les exercices. Le temps moyen consacré à cette activité est de l'ordre de 1 à 2 heures par semaine. Cette mesure est une des clés de l'assimilation du cours.

D- L'élève doit être à jour avec le cours, le professeur se réserve le droit de faire des examens sans en avoir averti les élèves au préalable. Il peut également interroger un élève par oral au « tableau » même si ce dernier a un nombre de notes en suffisance.

E- Le cours et les exercices ne sont plus admis en classe lors des examens. Toutefois, l'élève a droit de se faire un résumé personnel manuscrit (photocopies miniatures interdites !) sur 2 pages A4 recto-verso. Ce nouveau mode de faire est une préparation à l'examen final de diplôme de Statique-RDM qui est devenu un examen oral depuis 2015.

Eléments présentés aux élèves de l'ETC 1 et 3 lors du premier cours

Ivan Corminboeuf chargé de cours