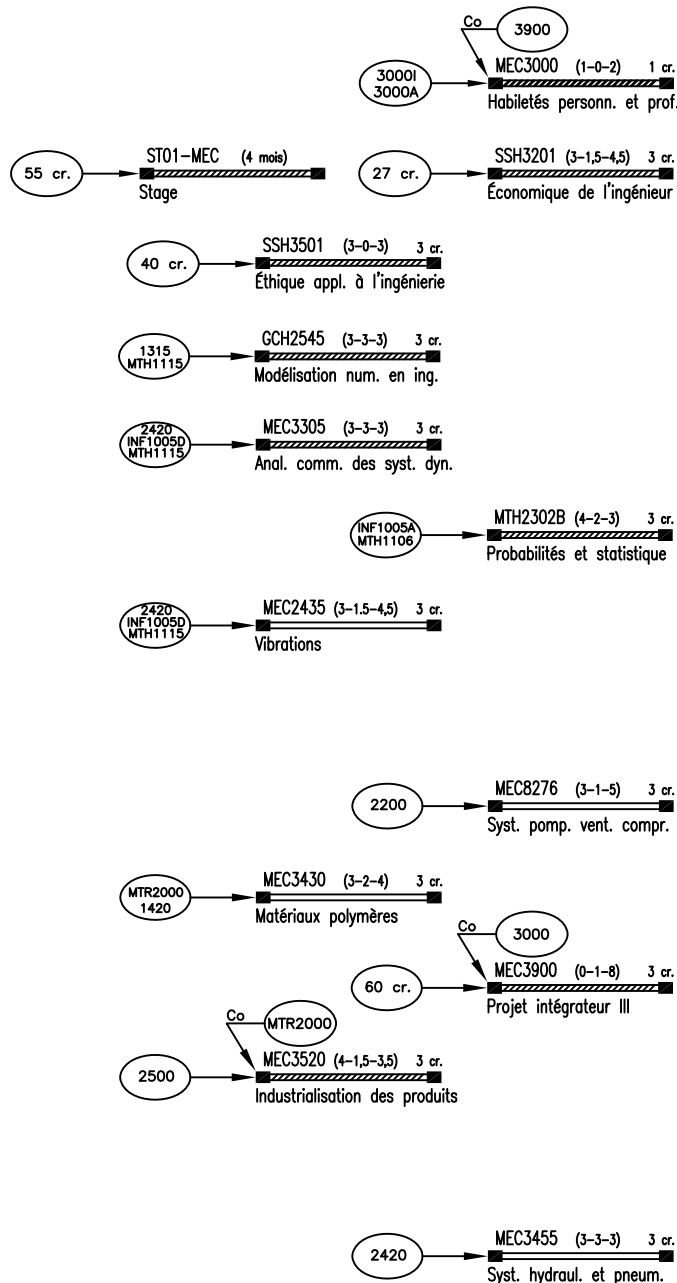


GÉNIE MÉCANIQUE – Ori. Conception et mesures vibroacoustiques – Échange un an en France

Automne 1	Hiver 2	Automne 3	Hiver 4	Automne 5	Hiver 6	Automne 7	Hiver 8
-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------	-----------	---------

Automne 1 à Hiver 4 :
les deux premières
années sont identi-
ques à celles de la
filière classique.



Enseignement offert à l'ENSIM (École supérieure d'ingénieurs du Mans).

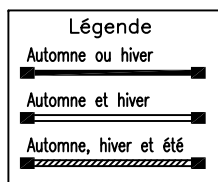
L'orientation est contingentée, une moyenne minimale de 2,75 est exigée.

Les cours réussis à l'ENSIM sont reconnus à Polytechnique par l'attribution de la note Y, sauf le projet MEC8370 pour lequel une note A*, A etc. sera accordée par Polytechnique.

Préparation au
départ : voir
la professeure
Annie Ross

Note : les cours * sont des cours équivalents à ceux de Polytechnique. Ils sont obligatoirement faits en France.

MEC8470* 3 cr. Élem. finis en mec. du sol.	SSH3100* 3 cr. Sociologie de la technologie
SIM3270 1 cr. Traitement de signal	SIM8273 3 cr. Ingénierie vibroacoustique
SIM3271 2 cr. Intro. ing. vibroacoustique	MEC8371* 3 cr. Mesures modélisation dyn.
SIM8272 2 cr. Ingénierie vibratoire	MEC8370* 6 cr. Projet intégrateur IV
SIM8274 4 cr. Matériaux acoustiques	Note relative à MEC8370 : le projet est codirigé par un professeur de Polytechnique.



Notes : les cours identifiés par 4 chiffres doivent être précédés par MEC – tous les cours de la série 8000 exigent un préalable de 70 crédits, sauf indication