

Programme de baccalauréat de génie industriel
Version 06 - Janvier 2016 (révision 20150613) SESSION D'ARRIVÉE HIVER

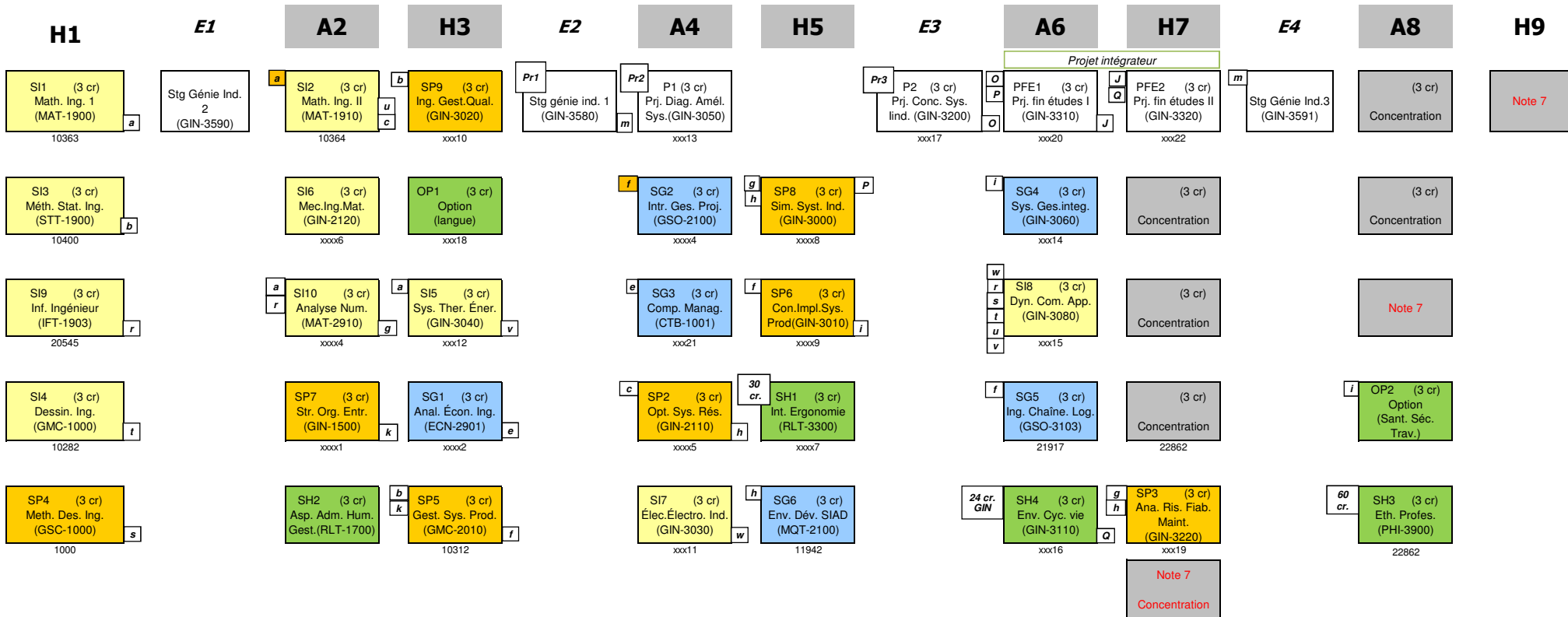


FIGURE 1: Cheminement de l'étudiant dans le programme

Remarques:

- 1- Les préalables pour le stage intégrateur GIN-3580 sont:
 PR1 = (Préalables = GMC-1000 + GSC-1000 + GMC-2010 + GIN-3020 + ECN-2901)
- 2- Le projets P1 est un projet d'analyse et de synthèse effectué en équipe; ce projet porte sur le diagnostic et l'amélioration d'un système.
 PR2 = (Préalables = GMC-1000 + GSC-1000 + GMC-2010 + GIN-3020 + ECN-2901) + (Préalable pouvant être suivi simultanément = GSO-2100)
- 3- Le projet P2 est un projet de conception effectué en équipe; ce projet porte sur le développement d'un système (lié à la production).
 PR3 = (Préalables = GIN-3050 + GIN-2110 + GIN-2120 + GIN-3030 + GIN-3040 + GSO-2100 + GIN-3010)
- 4- Le projet de fin d'étude (PFE) est un projet intégrateur effectué en équipe portant sur un sujet de génie industriel et réalisé en collaboration avec une entreprise.
- 5- Le cours GIN-3591, Stage en génie industriel III, sera réalisé pendant l'été entre H7 et A8.
- 6- Dans cette représentation schématique du programme, un cours "préalable PR" ou un cours "préalable pouvant être suivi simultanément PRSS" est indiqué en suivant un principe d'échange d'un «jeton de sortie» et d'un «jeton d'entrée». Par exemple, à l'issue du cours MAT-1900 on obtient le jeton de sortie «a». Le cours MAT-1900 étant "PR" au cours MAT-2910, le jeton «a» est donc exigé à l'entrée de ce cours. Par ailleurs, le cours MAT-1900 peut être suivi simultanément (PRSS) avec MAT-1910, le jeton d'entrée de MAT-1910 est donc ambré.
- 7- Selon la concentration, un cours de concentration pourrait être placé dans l'une des trois sessions indiquées.

Légende:

