

Programme de baccalauréat de génie industriel
Version 04 - Septembre 2013 (révision 20131113) SESSION D'ARRIVÉE HIVER

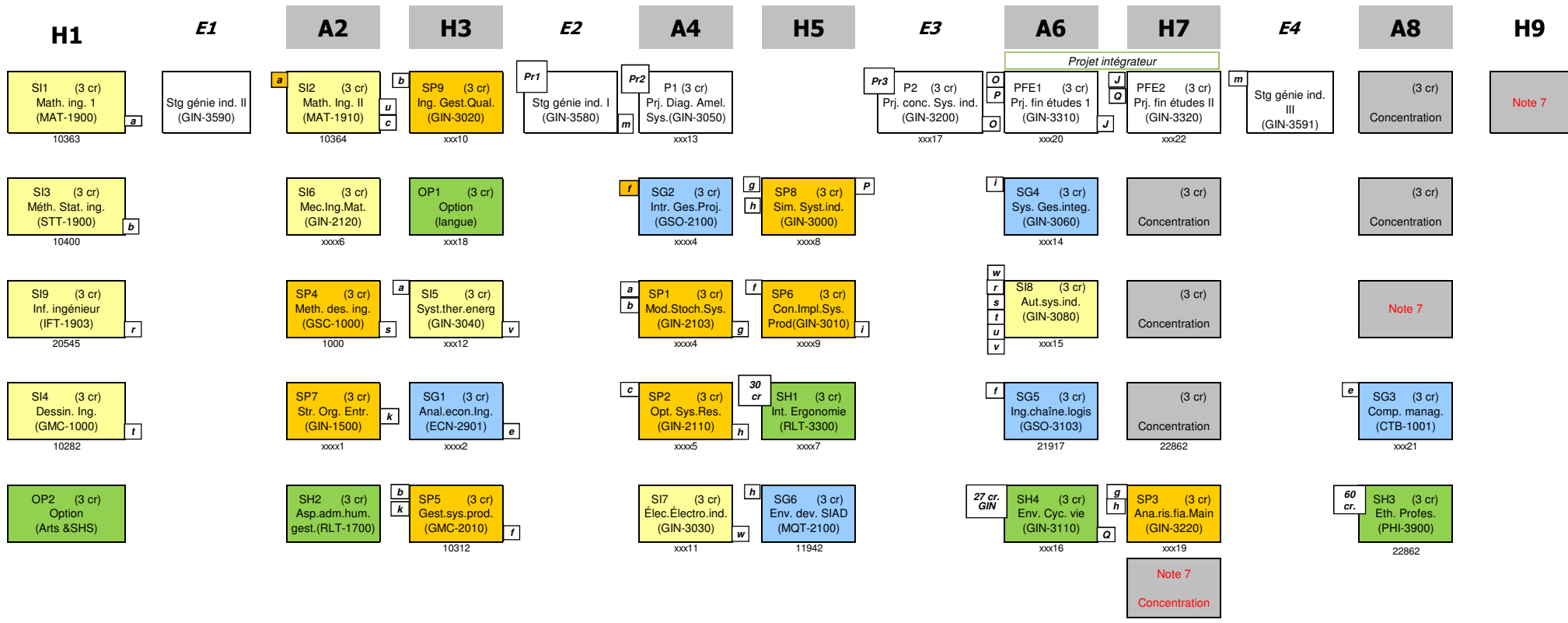


FIGURE 3: Cheminement de l'étudiant dans le programme

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) + (Préalables pouvant être suivis simultanément = GSO-2100 + GIN-2103)
- 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-2103 + 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 GIN-2103, 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:

