

Programme de baccalauréat de génie industriel
Version 09 - Janvier 2024 (révision 20230906) SESSION D'ARRIVÉE HIVER

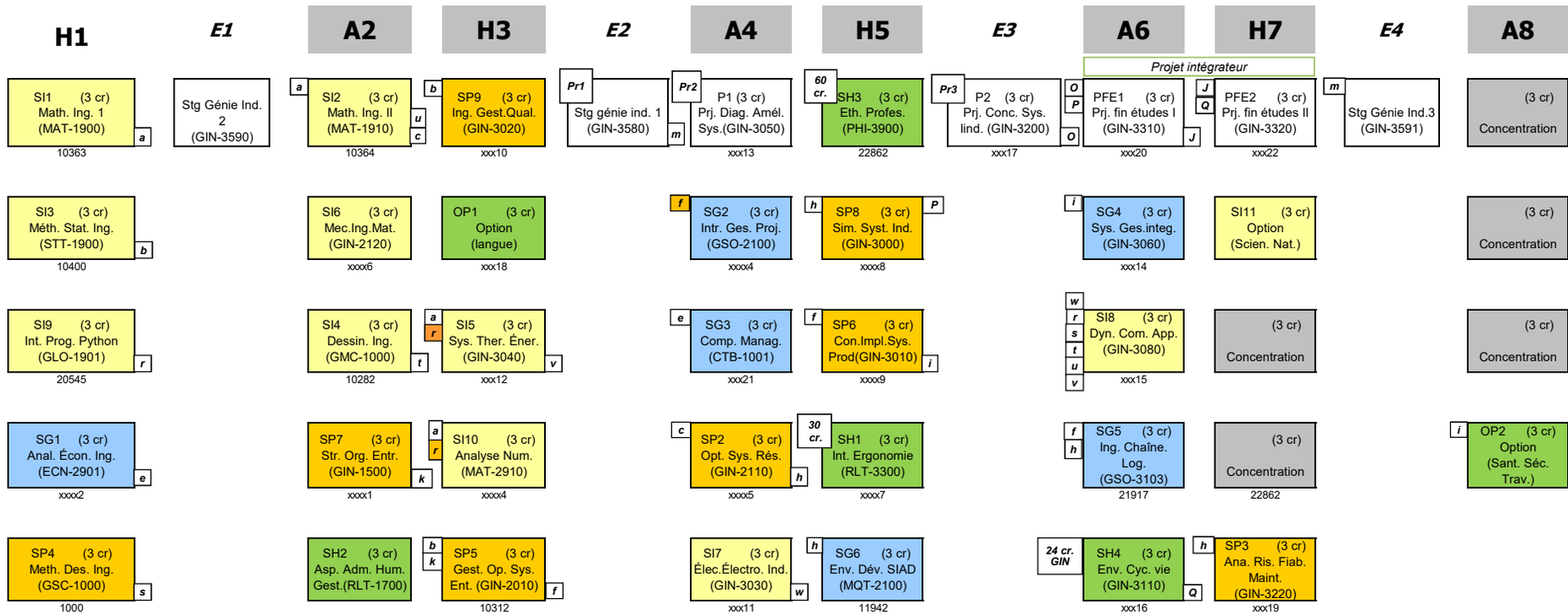


FIGURE 1: Cheminement de l'étudiant dans le programme

Remarques:

- Les prérequis pour le stage intégrateur GIN-3580 sont:
 PR1 = (Préables = GMC-1000 + GSC-1000 + GIN-2010 + GIN-3020 + ECN-2901)
- Le projet 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 = (Préables = GMC-1000 + GSC-1000 + GIN-2010 + GIN-3020 + ECN-2901) + (Préable pouvant être suivi simultanément = GSO-2100)
- 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 = (Préables = GIN-3050 + GIN-2110 + GIN-2120 + GIN-3030 + GIN-3040 + GSO-2100 + GIN-3010)
- 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.
- Le cours GIN-3591, Stage en génie industriel III, sera réalisé pendant l'été entre H7 et A8.
- Dans cette représentation schématique du programme, un cours "préable PR" ou un cours "préable 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 GSO-2100 peut être suivi simultanément avec GIN-3050, le jeton d'entrée de GIN-3050 est donc ambré.
- Le cours PHI-3900 peut également être fait à l'été suivant (session E3).

Légende:

