

Programme de baccalauréat en génie industriel

Version 01 - Septembre 2010

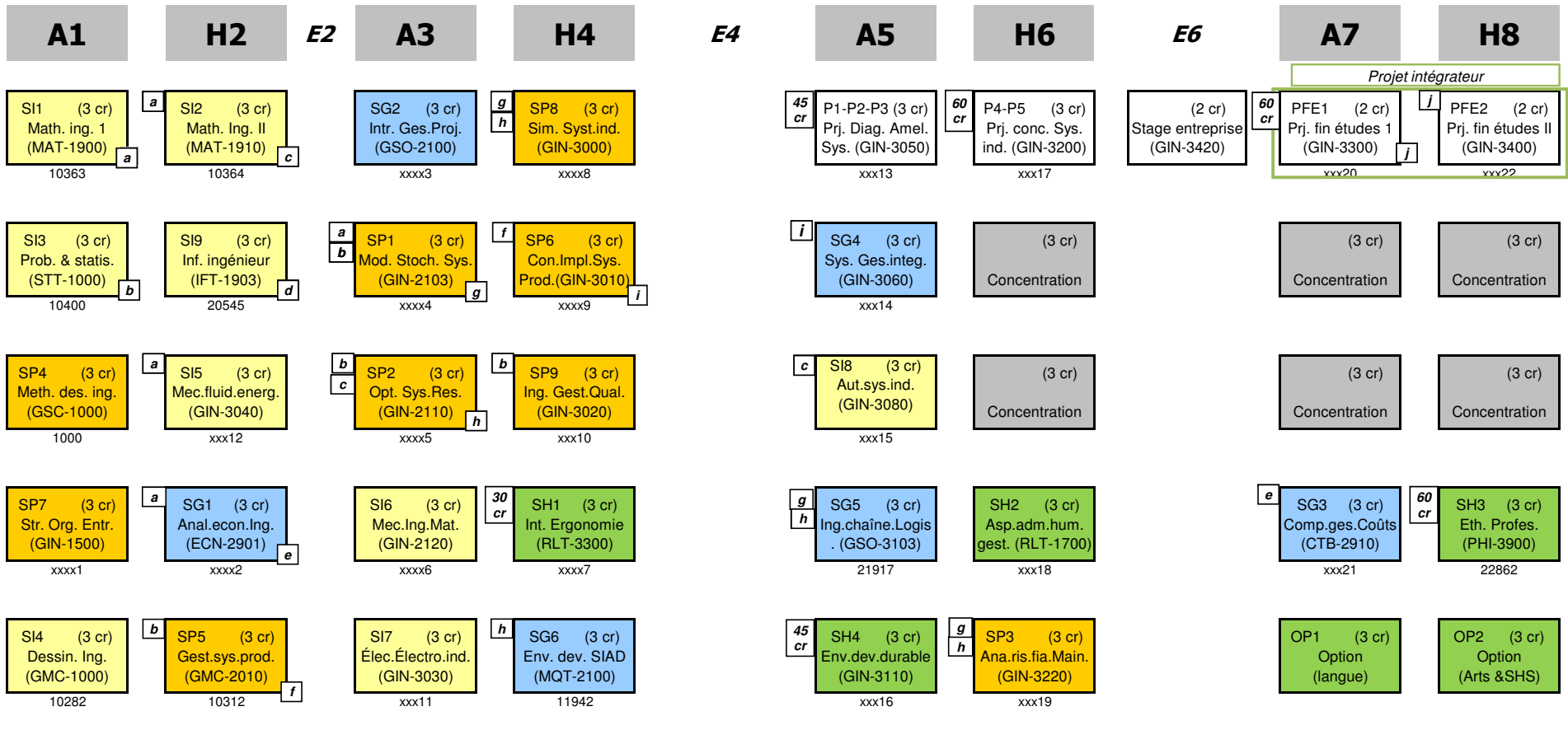


FIGURE 3: Cheminement de l'étudiant dans le programme

Remarques:

- 1- Les projets P1-P2-P3 sont trois projets d'analyse et de synthèse effectués à titre individuel, et portant sur le diagnostic et l'amélioration d'un système.
- 2- Les projets P4-P5 sont deux projets de conception effectués en équipe, et portent sur le développement d'un système (lié à la production).
- 3- Le projet de fin d'étude (PFE) est un projet intégrateur effectué en équipe de 4 à 6 étudiants, portant sur un sujet de génie industriel proposé par une entreprise et réalisé en relation avec elle.
- 4- Le cours GIN-3420, Stage en entreprise, sera réalisé pendant l'été entre H6 et A7: 2 crédits.
- 5- Dans cette représentation schématique du programme, les cours préalables ou concomitants sont indiqués en suivant un principe d'échange de «jeton de sortie» et de «jeton d'entrée»; par exemple, à l'issue du cours MAT-1900 on obtient le jeton de sortie «a»; le cours MAT-1900 étant préalable au cours GIN-2103, le jeton «a» est donc exigé à l'entrée de ce cours.

Légende:

