

# Programme de baccalauréat en génie industriel

Version 09 - Septembre 2022 (révision 20211126)

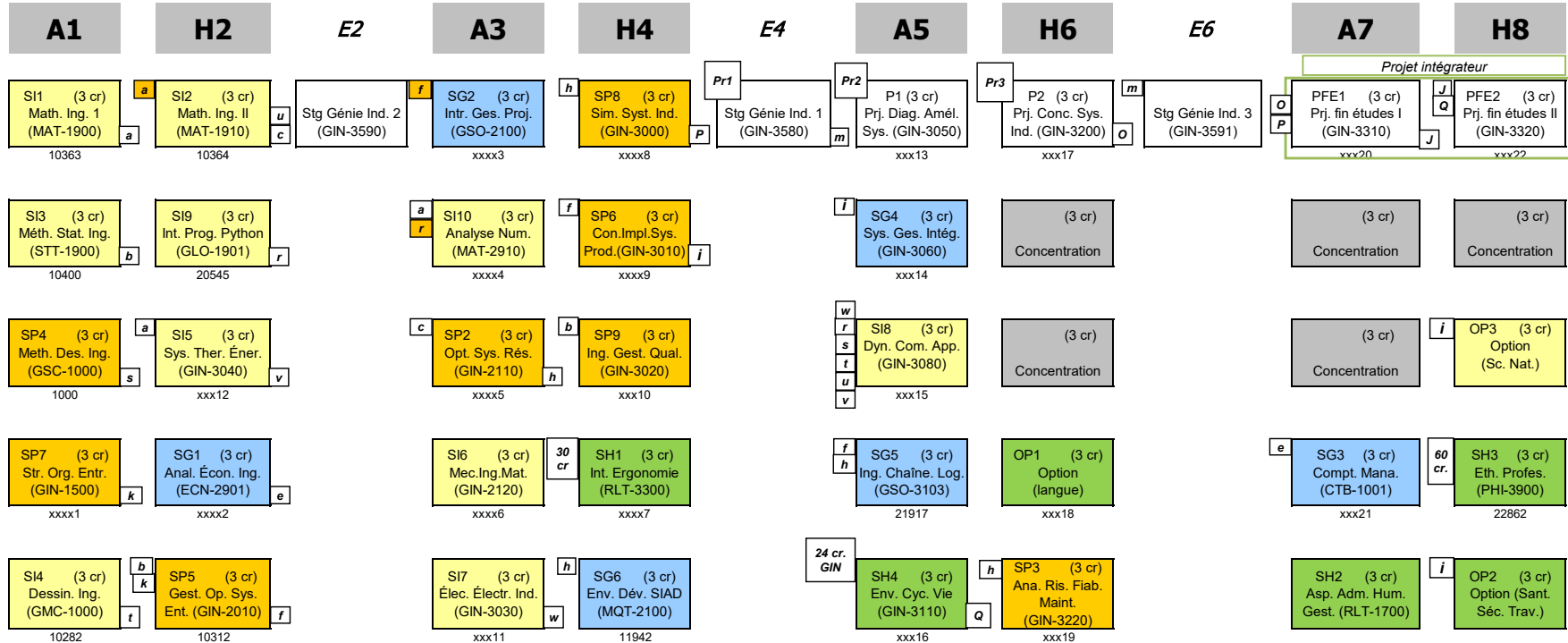


FIGURE 1: Cheminement de l'étudiant dans le programme

## Remarques:

1- Les prérequis pour le stage en génie industriel 1 GIN-3580 sont:

PR1 = (Préalables = GMC-1000 + GSC-1000 + GIN-2010 + GIN-3020 + ECN-2901)

2- 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 = (Préalables = GMC-1000 + GSC-1000 + GIN-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.

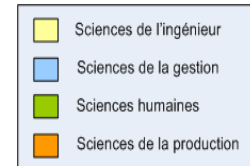
PR3 = (Préalables = GIN-3050 + GIN-2110 + GIN-2120 + GIN-3030 + GIN-3040 + GSO-2100 + GIN-3010)

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 3, sera réalisé pendant l'été entre H6 et A7.

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 est donc ambré.

## Légende:



4