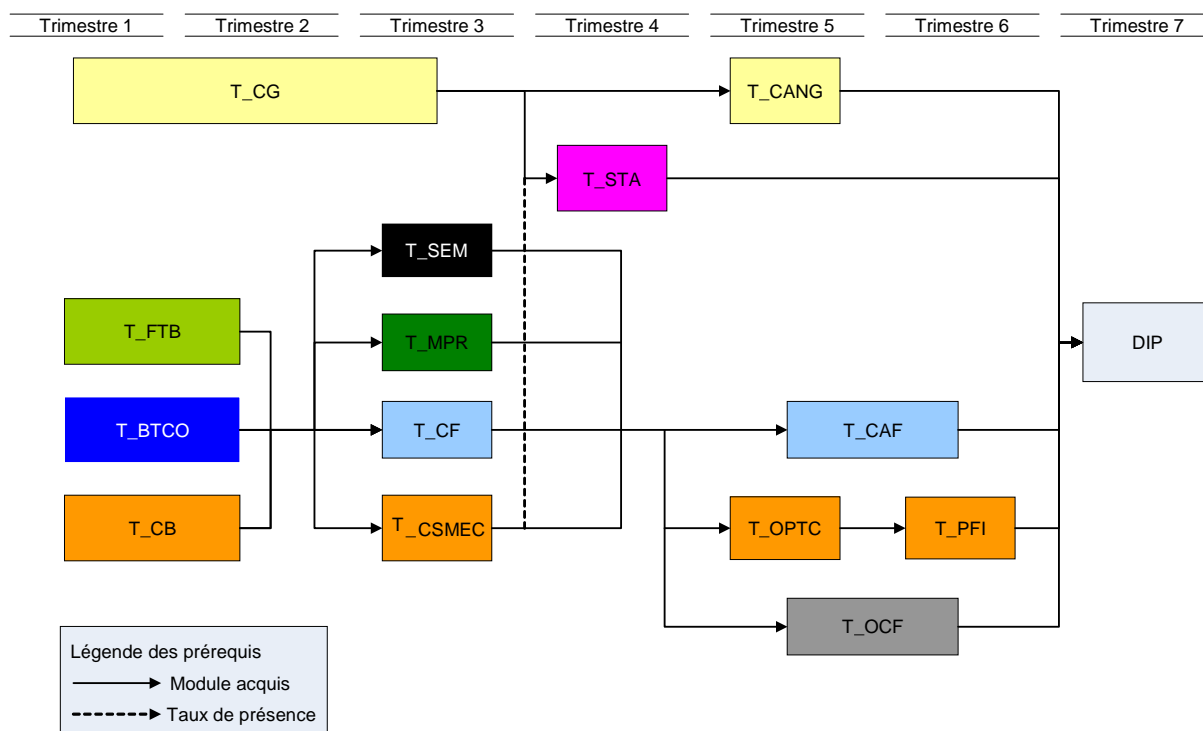


## Contenu de la spécialisation en processus industriels



### Modules généraux

<b>T_CG</b> : Connaissances générales	Anglais – Relations humaines – Droit et gestion d'entreprise – Mathématiques
<b>T_STA</b> : Stage professionnel	12 semaines en entreprise
<b>T_CANG</b> : Certification d'anglais	Préparation examen externe de niveau KET

### Modules théoriques de base

<b>T_FT B</b> : Formation technique de base	Bases d'automatisation – Bases horlogères - Bases de CFAO – Bases de construction
<b>T_BT CO</b> : Bases théoriques de conception	Physique – Mécanique appliquée – Technologie de construction
<b>T_CB</b> : Construction de base	Bureau technique

### Modules liés à la spécialisation

<b>T_SEM</b> : Séminaire microtechniques	Connaissances de diverses entreprises et de diverses technologies
<b>T_MPR</b> : Moyens de production	Automatisation – CFAO
<b>T_CF</b> : Calculs pour la fabrication	Sciences 1 – Résistance des matériaux – Connaissances des usinages et des technologies
<b>T_CAF</b> : Calculs avancés pour la fabrication	Sciences 2 – Résistance des matériaux avancée – Connaissances avancées des usinages et des technologies
<b>T_CSMEC</b> : Construction d'un système mécanique	Bureau technique
<b>T_OPTC</b> : Optimisation d'une construction	Bureau technique
<b>T_PFI</b> : Projet final	Bureau technique
<b>T_OCF</b> : Optimisation et contrôle d'une fabrication	Contrôle qualité – Calculs de coûts, optimisation

Pour le moment, cette formation n'est proposée que dans un cursus à plein temps.