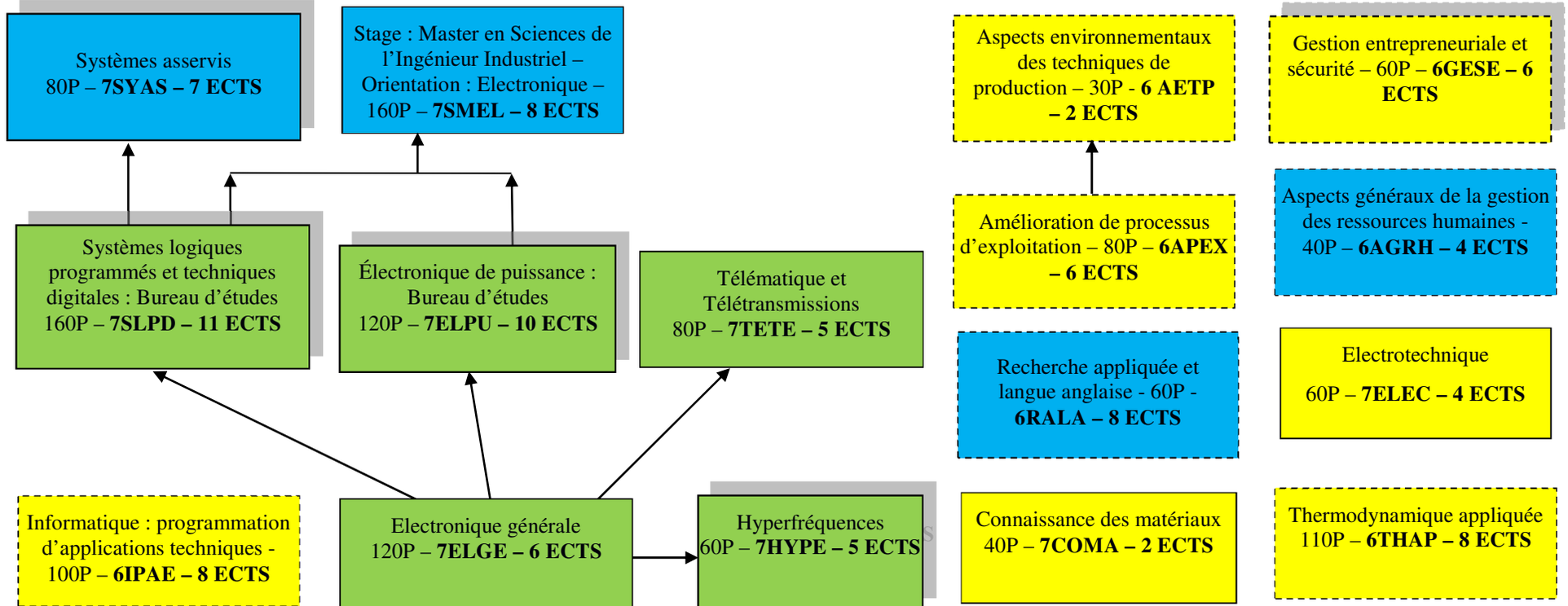


Master en Sciences de l'Ingénieur Industriel – Orientation : Electronique

Bloc A - 480 périodes

Bloc B – 540 périodes

Bloc Terminal – 500 périodes



Épreuve intégrée de la section : Master en Sciences de l'Ingénieur Industriel – Orientation : Electronique 160P – 7EMEL – 20 ECTS