

UE DU BLOC 1

 INITIATION
À LA PROGRAMMATION **Q1 5**

 LOGIQUE CÂBLÉE **Q1 5**

 MÉCANIQUE THÉORIQUE **Q1 5**

 ÉLECTRICITÉ **Q1 5**

 ANALYSE MATHÉMATIQUE **Q1 5**

 ARCHITECTURE
ET COMMUNICATION
DES SYSTÈMES **Q2 5**

 PROCESSUS INDUSTRIELS **Q2 5**

 CAPTEURS ET ACTIONNEURS **Q2 5**

 INTRODUCTION
À L'ÉLECTRONIQUE **Q2 5**

 STATISTIQUE
ET MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES **Q2 5**

 INFORMATIQUE APPLIQUÉE **Q2 5**

 TECHNIQUES D'EXPRESSION
ET DE COMMUNICATION **Q1 + Q2 5**
UE DU BLOC 2

 SYSTÈMES NUMÉRIQUES **Q1 5**

 LOGIQUE PROGRAMMÉE **Q1 5**

 RÉGULATION **Q1 5**

 COMPLÉMENTS DE PHYSIQUE **Q1 5**

 COMPLÉMENTS D'ÉLECTRONIQUE **Q1 5**

 PROCESSUS INDUSTRIELS
APPLIQUÉS **Q2 5**

 PROJETS D'AUTOMATISATION I **Q2 5**

 ACQUISITION ET VISUALISATION
DE DONNÉES **Q2 5**

 SYSTÈMES EMBARQUÉS I **Q2 5**

 RÉSEAUX INDUSTRIELS **Q2 5**

 ROBOTIQUE **Q1 + Q2 5**

 COMMUNICATION ET
LANGUES **Q1 + Q2 5**
UE DU BLOC 3

 GESTION, LÉGISLATION, LANGUES **Q1 5**

 DOMOTIQUE **Q1 5**

 SYSTÈMES EMBARQUÉS II **Q1 5**

 RÉGULATION INDUSTRIELLE **Q1 5**

 PROJETS D'AUTOMATISATION II **Q1 5**

 PROJET INTÉGRÉ **Q1 5**

 STAGE **Q2 14**

 TFE **Q2 16**