

**UE DU BLOC 1**

ANALYSE MATHÉMATIQUE

**Q1 5**

CONCEPTION TECHNIQUE

**Q1 5**

SCIENCE DES MATÉRIAUX I

**Q1 5**

MÉCANIQUE THÉORIQUE

**Q1 5**

ÉLECTRICITÉ : COURANT CONTINU

**Q1 5**

 ÉLECTROMAGNÉTISME  
ET COURANT ALTERNATIF

**Q2 5**

TECHNOLOGIE MÉCANIQUE

**Q2 5**

 AUTOMATISATION :  
LOGIQUE CÂBLÉE

**Q2 5**

 INITIATION  
À LA PROGRAMMATION

**Q2 5**

 STATISTIQUE  
ET MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES

**Q2 5**

 TECHNIQUES D'EXPRESSION  
ET DE COMMUNICATION

**Q1+Q2 5**

DYNAMIQUE DE PROJET

**Q1+Q2 5**
**UE DU BLOC 2**

INFORMATIQUE APPLIQUÉE

**Q1 5**

 COURANT ALTERN. TRIPHASÉ  
ET INTRO. AUX MACHINES  
ÉLECTRIQUES

**Q1 5**

MÉCANIQUE APPLIQUÉE

**Q1 5**

SCIENCE DES MATÉRIAUX II

**Q1 5**

ÉLECTRONIQUE

**Q1 5**

 AUTOMATISATION :  
LOGIQUE PROGRAMMÉE

**Q2 5**

ÉLECTRONIQUE ET RÉGULATION

**Q2 5**

 MACHINES ALTERNATIVES  
TRIPHASÉES

**Q2 5**

 ASPECT ORGANISATIONNEL  
ET TECHNIQUE DE LA MAINTENANCE

**Q2 5**

 THERMODYNAMIQUE  
ET MÉCANIQUE DES FLUIDES

**Q2 5**

COMMUNICATION ET LANGUES

**Q1+Q2 5**

FABRICATION MÉCANIQUE

**Q1+Q2 5**
**UE DU BLOC 3**

GESTION, LÉGISLATION, LANGUES

**Q1 5**

HVAC

**Q1 5**

 MACHINES ET INSTALLATIONS  
ÉLECTRIQUES ET INDUSTRIELLES

**Q1 5**

AUTOMATISATION : PROJETS

**Q1 5**

PROJET INTÉGRÉ

**Q1 5**

PILOTAGE INDUSTRIEL

**Q1 5**

STAGE

**Q2 14**

TFE

**Q2 16**