

## Correspondances Unités d'enseignement 2020-2019

### Q1

Pas de changements

### Q2 2020

#### Trois UE distinctes

ALG2 Algorithmique II  
ANA2 Analyse I  
DEV2 Langage Java II (cours + labos)

#### Deux UE distinctes

MIC2 Microprocesseurs (Cours + Laboratoire)  
SYS2 Systèmes d'exploitation I

### Q3 2020

#### Echange des quadrimestres pour les cours persistance des données du bloc2

DON3 Persistance des données II (Cours + Laboratoire)

### Q4 2020

#### Deux UE distinctes

AGRI4 Administration et gestion des réseaux  
IOTI4 Internet des objets

#### Echange des quadrimestres pour les cours persistance des données du bloc2

DON4 Persistance des données III

### Q5 2020

#### Deux UE distinctes

ANLIR5 Laboratoire d'analyse III  
ATLIR5 Ateliers logiciels (java , C/C++)

#### Deux UE distinctes

AUTI5 Automates programmables  
STRI5 Systèmes d'exploitation temps réel

#### Deux UE distinctes

ELII5 Electronique d'interfaçage  
IEII5 Interfaçage d'équipements industriels

#### Deux UE distinctes

RB1I5 Robotique I  
RB2I5 Robotique II

### 2019

#### Une UE DEV2

DEV2 Algorithmique II  
DEV2 Analyse I  
DEV2 Langage Java II (cours + labos)

#### Une UE SYS2

SYS2 Microprocesseurs (Cours + Laboratoire)  
SYS2 Systèmes d'exploitation I

### 2019

DONIR4 Persistance des données III (Cours + Laboratoire)

### 2019

#### Une UE RESI4

RESI4 Administration et gestion des réseaux  
RESI4 Internet des objets

DONIR3 Persistance des données II

### 2019

#### Une UE ATLR5

ATLIR5 Laboratoire d'analyse III  
ATLIR5 Ateliers logiciels (java , C/C++)

#### Une UE AUTI5

AUTI5 Automates programmables  
AUTI5 Systèmes d'exploitation temps réel

#### Une UE INTI5

INTI5 Electronique d'interfaçage  
INTI5 Interfaçage d'équipements industriels

#### Une UE ROBI5

ROBI5 Robotique I  
ROBI5 Robotique II