

| Code de l'UE | Unité d'Enseignement (UE) | Type de l'unité | Code de l'ECUE | Eléments Constitutifs de L'UE (ECUE) | Volume horaire semestriel | Volume horaire hebdomadaire | | | Crédits | | Coefficients | | Régimes d'examen |
|--------------|--|-----------------|----------------|--|---------------------------|-----------------------------|-----|-----|---------|----|--------------|-----|------------------|
| | | | | | | Cours | TD | TP | ECUE | UE | ECUE | UE | |
| UEF 210 | Automatisme avancé et régulation industrielle | Fondamentale | ECUEF 211 | Programmation avancée et régulation des SAP | 42 | 2 | 1 | | 4 | 7 | 2 | 3,5 | RM |
| | | | ECUEF 212 | Atelier Automatisme industriel avancé | 42 | | | 3 | 3 | | 1,5 | | CC |
| UEF220 | Analyse des flux de données & machine Learning | Fondamentale | ECUEF221 | Machine Learning et analyse des flux de données | 21 | 1 | 0,5 | | 2 | 4 | 1 | 2 | RM |
| | | | ECUEF222 | Atelier Machine Learning et analyse des flux des données | 21 | | | 1,5 | 2 | | 1 | | CC |
| UEF230 | Développements Mobiles et Web | Fondamentale | ECUEF 231 | Développement des applications mobiles et Web | 21 | 1 | 0,5 | | 2 | 4 | 1 | 2 | RM |
| | | | ECUEF232 | Atelier Développement mobiles et Web | 21 | | | 1,5 | 2 | | 1 | | CC |
| UEF 240 | Commande numérique des processus industriels | Fondamentale | ECUEF 241 | Modules industriels de puissance | 21 | 1 | 0,5 | | 2 | 6 | 1 | 3 | RM |
| | | | ECUEF 242 | Atelier pilotage des systèmes industriels de puissance | 42 | | | 3 | 4 | | 2 | | CC |
| UEF250 | La chaîne numérique | Fondamentale | ECUEF 251 | Métrologie industrielle | 21 | 1 | 0,5 | | 2 | 5 | 1 | 2,5 | RM |
| | | | ECUEF 252 | Atelier Méthodes de conception et prototypage | 42 | | | 3 | 3 | | 1,5 | | CC |
| UET 210 | Communication 2 | Transversale | ECUET 211 | Allemand Niveau A2 | 21 | 1 | 0,5 | | 2 | 4 | 1 | 2 | CC |
| | | | ECUET 212 | Projet Bibliographique en Anglais | 21 | | | 1.5 | 2 | | 1 | | CC |
| | | | | | 336 | | | | 30 | | 15 | | |