

Licence Appliquée en Maintenance Industrielle

| Semestre | Intitulé de l'UE | Nature de l'UE | Matières | Nombre d'heures | | | | Crédits | Coeff |
|--|------------------|----------------|--|-----------------|------------|------------|------------|-----------|-----------|
| | | | | Cours | TD | TP | Totale | | |
| Semestre 5 | UE1.1 | Fondamentale | Communication | 12 | 12 | | 24 | 7 | 2 |
| | | | Anglais technique | 12 | 12 | | 24 | | 2 |
| | | | Mathématiques | 12 | 12 | | 24 | | 2 |
| | | | Gestion d'entreprise | 12 | | | 12 | | 1 |
| | UE1.2 | | Mécanique industrielle | 24 | 12 | 6 | 42 | 9 | 3 |
| | | | Hydraulique | 24 | | 12 | 36 | | 3 |
| | | | Moteurs thermiques | 12 | 12 | 10 | 34 | | 3 |
| | UE1.3 | | Mécatronique | 24 | | 10 | 34 | 8 | 3 |
| | | | Automatisme | 12 | 12 | 12 | 36 | | 3 |
| | | | CFAO | 10 | | 21 | 31 | | 2 |
| | UE1.4 | | Lubrifiant et carburant | 10 | 4 | | 14 | 6 | 1 |
| | | | Gestion de Risques industriels | 12 | 6 | | 18 | | 2 |
| Méthodes de Maintenance - GMAO | | 24 | 12 | 10 | 46 | 3 | | | |
| Total semestre 5 | | | | 200 | 94 | 81 | 375 | 30 | 30 |
| Semestre 6 | UE2.1 | Fondamentale | Productique | 12 | | 12 | 24 | 7 | 2 |
| | | | Automatique | 12 | 24 | 10 | 46 | | 3 |
| | | | Qualité, méthodes et outils de gestion | 12 | 6 | | 18 | | 2 |
| | UE2.2 | | Etude des systèmes de manutention | 12 | 12 | | 24 | 5 | 2 |
| | | | Etude des installations industrielles | 12 | 24 | | 36 | | 3 |
| | UE2.3 | | Insertion professionnelle | 12 | 0 | | 12 | 5 | 1 |
| | | | Gestion de projet industriel | 20 | | | 20 | | 2 |
| | | | Anglais technique | 12 | 12 | | 24 | | 2 |
| | UE2.4 | | Projet tutoré (à partir du semestre 5) | | | 150 | 150 | 6 | 6 |
| | UE2.5 | | Stage de 3 mois | | | | | 7 | 7 |
| Total semestre 6 | | | | 104 | 78 | 172 | 354 | 30 | 30 |
| La licence est délivrée après l'obtention des 60 crédits ci-dessus développés | | | | 304 | 172 | 253 | 729 | 60 | 60 |