

S3 LAS2 Parcours Mécanique et Génie Mécanique



Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|-----------------------------|-----|-----|-----|------------------|
| Concevoir et réaliser 1 MGM | Groupe UE | | | | 6 crédits |
| Conception Assistée par Ordinateur | Elément constitutif | 9h | 6h | 12h | 3 crédits |
| Industrialisation | Unité d'enseignement | 15h | 6h | 9h | 3 crédits |
| Modélisation pour les SPI2 | Groupe UE | | | | 6 crédits |
| Structure des matériaux | Elément constitutif | 6h | 9h | 12h | 3 crédits |
| Electrostatique et magnétostatique | Unité d'enseignement | 12h | 17h | | 3 crédits |
| Fondamentaux pour les SPI1 | Unité d'enseignement | | | | 6 crédits |
| Fondamentaux pour l'ingénieur | Elément constitutif | | 18h | 12h | 3 crédits |
| Outils mathématiques pour l'ingénieur 1 | Elément constitutif | | | 30h | 3 crédits |
| Modélisation pour les SPI1 | Unité d'enseignement | | | | 6 crédits |
| Electronique fonction | Elément constitutif | 9h | 12h | 9h | 3 crédits |
| Mécanique des systèmes indéformables 3 | Elément constitutif | 15h | 15h | | 3 crédits |
| Transversaux S3 | Unité d'enseignement | | | | 6 crédits |
| Anglais 2 | Elément constitutif | | 18h | | 3 crédits |
| Outils pour le projet 1 | Elément constitutif | | | 27h | 3 crédits |