

Parcours Mécanique LAS S5

 **ECTS**
30 crédits

 **Composante**
UFR Sciences et
techniques, site
de Besançon

Liste des enseignements

| | Nature | CM | TD | TP | Crédits |
|---|----------------------|-----|-----|-----|-----------|
| Conception | Unité d'enseignement | 42h | 18h | | 6 crédits |
| Mécanique des milieux continus | Unité d'enseignement | 18h | 12h | | 3 crédits |
| Méthodes Numériques pour la Mécanique 1 | Unité d'enseignement | 12h | 6h | 12h | 3 crédits |
| Outils pour le choix des matériaux | Unité d'enseignement | 6h | 9h | 12h | 3 crédits |
| Thermodynamique et mécanique des systèmes | Unité d'enseignement | | | | 6 crédits |
| Mécanique des systèmes indéformables 4 | Elément constitutif | 12h | 15h | | 3 crédits |
| Thermodynamique | Elément constitutif | 12h | 12h | 3h | 3 crédits |
| Transversaux S5 | Unité d'enseignement | | | | 6 crédits |
| Anglais | Elément constitutif | | 18h | | 3 crédits |
| Outils pour projet 2 | Elément constitutif | 6h | 17h | | 3 crédits |
| microfabrication & procédés | Unité d'enseignement | 21h | | 12h | 3 crédits |