

MASTER INGÉNIERIE DE CONCEPTION

PARCOURS CONCEPTION MÉCANIQUE - GÉNIE INDUSTRIEL

Semestre 10

OPTION PRODUCTIQUE

OGP

Présentation

Pilotage des activités de production, Gestion de projet, Implantation d'atelier, Lean Manufacturing

5 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 26h

Travaux Dirigés : 30h

Travaux Pratiques : 20h

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

| Nature de l'enseignement | Modalité | Nature | Durée (min.) | Coefficient | Remarques |
|--------------------------|----------------|--------------------------|--------------|-------------|---|
| EC | CC | Ecrit - devoir surveillé | 120 | 67% | Ec compensée au sein de l'Ue Management de Production |
| Travaux Pratiques | Autre modalité | Ecrit - rapport | | 33% | |

Session 2 : Contrôle de connaissances

| Nature de l'enseignement | Modalité | Nature | Durée (min.) | Coefficient | Remarques |
|--------------------------|-----------------|--------------------------|--------------|-------------|---|
| | CT | Ecrit - devoir surveillé | 120 | 67% | Ec compensée au sein de l'ue Management de production |
| Travaux Pratiques | Report de notes | Ecrit - rapport | | 33% | |