

MASTER INGÉNIERIE DE CONCEPTION

PARCOURS CONCEPTION MÉCANIQUE - GÉNIE INDUSTRIEL

Semestre 10

OPTION PRODUCTIQUE

SAP

Présentation

Repérer et d'identifier les éléments d'un réseau local (industriel et d'entreprise),
Utiliser la documentation technique pour comprendre le fonctionnement d'un équipement particulier,
Développer un programme ou un bout de programme pour modifier un système existant en respectant un cahier des charges,
Expliquer à l'oral / par écrit le choix d'une solution technique,
Rechercher des informations techniques manquantes.

3 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 12h

Travaux Dirigés : 12h

Travaux Pratiques : 28h

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 Système Automatisé 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 Système Automatisé de production
Travaux Pratiques	Report de notes	Ecrit - rapport		33%	