

Nom du cours

Nom du (des) rédacteur(s) :

Nom de l'étudiant : _____

Groupe (théorie) _____ (pratique) _____



No du cours 280-103

Session HIVER 2002

Nom du (des) professeur(s)		Robert Balleux Ghislain Léveillée					
Département	: Construction aéronautique						
Périodes de consultation :							
Théorie	F	Professeur Local			cal		
	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi		
HEURE							
Pratique	Professeur Local						
	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi		
HEURE							

Robert Balleux

Analyse de construction de propulseur

OBJECTIF GÉNÉRAL

Le cours **280-103** veut être une initiation théorique à l'analyse de construction aéronautique, accompagné d'une démarche appliquée à la réalisation de pièces en série. La partie théorique du cours obligera l'élève à mettre en valeur les acquis préalables, à obtenir les connaissances requises pour l'élaboration des gammes d'opération et à utiliser les termes techniques français appropriés.

OBJECTIFS TERMINAUX

- L'élève sera capable de réaliser les gammes d'opération selon les exigences techniques et également conformes à la politique de valorisation de la langue française du département de Construction aéronautique.
- L'élève sera capable de travailler en équipe, favorisant ainsi l'atteinte de la qualité totale au produit fini.
- L'élève sera capable de réaliser sur différents types de machines-outils la majorité des pièces du projet;
 vérifier la justesse des dimensions; procéder à l'assemblage des différentes composantes; effectuer la mise en marche.

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES (THÉORIE)						
Module 1	Contenu	Méthodologie				
Définir les éléments contenus sur		Chaque étudiant recevra les des-				
les dessins d'assemblage.	 la précision des dimensions; 	sins d'assemblage, suivi d'un ex-				
	 le type de matériau; 	posé magistral sur les éléments ci-				
	- les changements et révision.	haut mentionnés.				
Module 2	Contenu	Méthodologie				
Structurer les étapes de fabri-	 les croquis d'usinage; 	Exposé magistral. En utilisant les				
cation.	 la description des opérations; 	exemples et notes de cours,				
	- le résumé des étapes de	l'étudiant procédera à la structure				
	production.	des étapes de fabrication.				
Module 3	Contenu	Méthodologie				
Procéder aux choix des machi-		Exposé magistral sur les caracté-				
nes-outils.	numérique;	ristiques des machines-outils dis-				
	- tour ou fraiseuse conventionnel;	ponibles. L'étudiant aura à sélec-				
	- perceuse simple ou multibro-	tionner le type de machines-outils				
,	ches;	appropriées à l'opération.				
	- rectifieuse plane ou cylindrique					
Module 4	Contenu	Méthodologie				
Élaborer les diagrammes de tolé-	- les dimensions;	À l'aide de spécimens, exposés				
rance.	- les surfaces usinées;	sur les éléments qui les compo-				
	- le matériel à enlever;	sent, élaboration par l'étudiant de				
	- les surfaces de référence;	diagrammes correspondant au				
Madula 5	- les résultantes.	type de pièce.				
Module 5	Contenu	Méthodologie				
Élaborer les feuilles d'usinage.	- la pièce brute;	À l'aide de notes de cours, d'ex-				
	- les surfaces usinées;	posés magistraux sur tous les				
	- les dimensions et tolérances;	éléments contenus sur les feuilles				
	- les notes particulières;	d'usinage, l'étudiant procédera à l'élaboration sur C.A.O.				
	 les séquences d'usinage; les outils; 	relaboration sur C.A.O.				
	les gabarits;les instruments et gabarits de					
	vérification.					
Module 6	Contenu	Méthodologie				
Analyser les temps d'usinage.	- feuille d'usinage;	À l'aide d'exemples et de stan-				
, analyses les temps a domage.	- vitesse de coupe;	dards de temps de manipulation				
	- avances.	et d'usinage.				
	47411000.	ot a dollinge.				

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES (LABORATOIRE)						
Module 1	Contenu	Méthodologie				
- Effectuer les montages et pré-	- la feuille d'usinage;	Réalisation par l'enseignant d'un				
parer la matière première.	- les outils appropriés;	montage, l'étudiant mettra en pra-				
- Dessiner un format de feuille	- le calendrier des activités.	tique les acquis de l'exposé.				
d'usinage.						
Module 2	Contenu	Méthodologie				
- Opérer sécuritairement les	,	Exposé magistral sur les règles de				
différents types de machines-	- le mode d'utilisation des machi-	sécurité et démonstration				
outils pour fin de production.	nes-outils;	d'usinage. L'étudiant fabriquera le				
- Dessiner un sommaire des opé-	- les vitesses et avances.	nombre de pièces requis.				
rations et un diagramme des						
tolérances.						
Module 3	Contenu	Méthodologie				
- Contrôler la qualité des pièces	- les gabarits d'inspection;	Exposé sur les moyens dispo-				
produites.	- les instruments de précision;	nibles pour la vérification des				
- Compléter des feuilles d'usinage	- la feuille de contrôle.	pièces; un rapport quotidien sera				
de composantes moteur.		exigé à chaque étape de la				
Billio divide d	Contonii	production.				
Module 4	Contenu	Méthodologie				
- Assembler les composantes du	- le dessin d'assemblage;	Le projet complété, l'assemblage se réalisera selon les normes				
projet.	- les composantes moteur.					
- Concevoir l'élaboration complète		requises sur le dessin.				
d'une gamme d'opération pour						
usiner une pièce en série. Module 5	Contenu	Méthodologie				
Effectuer sur un banc d'essai la		Assisté d'un technicien, la mise en				
mise en marche.	semblées;	marche se fera en regard des				
Thise of matche.	- le nécessaire pour démarrage.	règles de sécurité.				
Module 6	Contenu	Méthodologie				
Initier les étudiants à l'inspection	- le type d'instrument utilisé;	Exposé magistral sur les élé-				
des composantes du projet.	- les principales caractéristiques;	ments du contenu, suivi d'une				
des composantes du projet.	- les avantages d'utilisation.	démonstration d'utilisation.				
	100 availages a amount.	demonstration a dilibation.				

ÉVALUATION FORMATIVE ET SOMMATIVE DES APPRENTISSAGES

Laboratoire: mesures d'évaluation

- 15 Justesse des dimensions
- 10 Dextérité manuelle et précision
- 5 Participation et sens des responsabilités

Pratique:

- 5 Participation et intérêt au cours
- 15 Travaux sommatifs de session
- 10 Travaux sommatifs (travail fin de session)

Théorie: mesures d'évaluation

- 5 Interrogation (gamme et diagramme)
- 5 Devoir (recherche sur trempe et revenu)
- 10 Interrogation
- 20 Examen final

Note : 10% du pointage de la partie théorique sera appliqué à la politique de valorisation de la langue française. L'élève pourra récupérer une partie ou la totalité des points perdus en français sur présentation de l'attestation du C.A.F.

Acquérir et développer un comportement semblable à celui que l'on exige dans un milieu de travail.

- Travailler de façon sécuritaire.
- Assumer ses responsabilités.
- · Générer de nouvelles idées.
- Déployer des efforts soutenus.
- · Collaborer avec l'équipe.
- Respecter les normes de communication écrite ou orale.
- Entreprendre des projets.
- Prendre des décisions fondées et éclairées.
- Planifier et organiser ses activités.
- Se soucier de la qualité et des temps de production.

Notes:

- Afin de réussir ce cours, l'étudiant devra obtenir une moyenne d'au moins 50% pour chacune des trois parties du cours (laboratoire et théorie). Si une seule de ces trois conditions n'est pas respectée, la plus faible des deux moyennes sera utilisée afin d'établir la note globale pour le cours.
- 2. La présence au cours est obligatoire, tout retard ou départ hâtif sera considéré par le professeur comme une absence.
- 3. Tout travail non conforme aux normes de présentation émises par le collège sera refusé.

BESOIN POUR LE COURS

Cahier de notes; disquettes 3½"; lunettes de sécurité; chiffon; règle en acier de 6"; cahier de cours "Géométrie des outils de coupe"; volume "Autocad version 14"; salopette.

MATÉRIEL DIDACTIQUE

projecteur; acétate; machines-outils; instruments de mesure; 15 postes de travail; logiciel Autocad 14; ordinateur I.B.M. compatible.

MÉDIAGRAPHIE

Analyse d'usinage 280-103, Longueuil, Collège Édouard-Montpetit.

(COOP # **4,572**)

L'Ajustage mécanique, Krar & Oswald, Montréal, McGraw-Hill.

(D 621.902 K89t F)

Étude logique des gammes d'opération, Paolette, M., Desforges.

(D 621.75 P211e)

AUTOCAD et applications V-14, Terence M. Shumaker et David A. Madsen, Éditions Reynald Goulet inc.