

## PLAN DE COURS

**COURS :** Définition de composants d'aéronefs I

**PROGRAMME :** 280.B0 Techniques de génie aérospatial

**DISCIPLINE :** 280 Aéronautique

**PONDÉRATION :** Théorie : 1                      Pratique : 2                      Étude personnelle : 1

Professeur(e)s du cours	Bureau	☎ poste	✉ courriel ou site web
Gilbert Cossette	A-183	4674	<a href="mailto:gilbert.cossette@cegepmontpetit.ca">gilbert.cossette@cegepmontpetit.ca</a>

### PÉRIODES DE DISPONIBILITÉ AUX ÉTUDIANTS

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
Avant-midi					
Après-midi					

*En dehors des heures de disponibilité, il est possible de contacter l'enseignant par MIO pour prendre un rendez-vous.*

Coordonnateurs du départ.	Bureau	☎ poste	✉ courriel ou site web
Carl Garneau	A-189	4707	<a href="mailto:carl.garneau@cegepmontpetit.ca">carl.garneau@cegepmontpetit.ca</a>

## **PLACE DU COURS DANS LA FORMATION DE L'ÉTUDIANT**

La réussite de ce cours est obligatoire (préalable absolu) pour s'inscrire au cours "Définition de composants II" – 280-203-EM.

Dans un laboratoire de lecture de plans, l'étudiant apprend à analyser l'information écrite du dessin et des documents associés ainsi qu'à produire des croquis de pièces simples.

L'étudiant apprend aussi à reconnaître les tolérances géométriques et à interpréter les tolérances dimensionnelles.

Ce plan de cours doit être conservé par l'étudiant tout au long de ses études, car il sera utile au moment de l'activité d'intégration.

## **COMPÉTENCE DU PORTRAIT DU DIPLÔMÉ**

Maîtriser les bases scientifiques et celles de la fonction de travail.

## **OBJECTIF(S) MINISTÉRIEL(S) (CODE ET ÉNONCÉ)**

011P Analyser les fonctions de travail (conception, planification et inspection)

011R Interpréter des dessins techniques reliés à l'aéronautique.

011U Produire et modifier des croquis, des dessins techniques et des modèles reliés à l'aéronautique.

## **OBJECTIF TERMINAL DE COURS**

À la fin de ce cours, l'étudiant pourra produire des plans et dessins techniques à la main à l'aide de ses instruments de dessin en respectant les règles de la projection orthogonale.

## **ORIENTATIONS PÉDAGOGIQUES**

La majorité des cours débutent par de la théorie suivie d'une période de laboratoire où l'étudiant applique les concepts présentés au préalable.

## PLANIFICATION DU COURS

Modules	Objectifs d'apprentissage	Contenu	Activités d'étude personnelles
<b>1</b>	<b>Fonctions de travail</b>		
(3 hres)	1.1 Décrire les fonctions de travail du domaine de la fabrication : • dessinateur-concepteur; • agent de méthode; • agent de qualité; • concepteur d'outillage; • agent de liaison.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tâches et responsabilités des fonctions de travail;</li> <li>▪ Habilités nécessaires pour les fonctions de travail;</li> <li>▪ Éthique professionnelle.</li> </ul>	Prise de notes personnelles suite aux explications; Discussion dirigée; Activité de simulation en classe.
<b>2</b>	<b>Lecture de plans</b>		
(15 hres)	2.1 Interpréter la géométrie d'une pièce.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Projections orthogonales</li> <li>▪ Relation entre les vues</li> <li>▪ Vues de coupe et de section</li> <li>▪ Types de traits</li> </ul>	<u>Lecture et synthèse</u> : Cahier 5360 Lecture de plans simples de pièces mécaniques
	2.2 Interpréter la cotation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Norme ASME Y14.5-2009</li> </ul>	<u>Lecture et synthèse</u> : Cahier 5361, Chap.7 Handbook ENA
	2.3 Interpréter les informations écrites sur le dessin (cartouche, notes, révisions).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Norme ASME Y14.5-2009</li> <li>▪ Normes ENA</li> </ul>	<u>Lecture et synthèse</u> : Cahier 5360, Chap. 3 Lecture de plans simples de pièces mécaniques.
	2.4 Reconnaître les tolérances géométriques.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Type de symboles planéité, cylindricité, rectitude, parallélisme, etc.</li> </ul>	<u>Lecture et synthèse</u> : Cahier 5361, Section 7.2 Handbook ENA
<b>3</b>	<b>Dessins et croquis</b>		
(27 hres)	3.1 Créer des dessins de pièces simples.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vues nécessaires à la définition de la pièce</li> <li>▪ Projections orthogonales américaines.</li> <li>▪ Vues de coupe</li> <li>▪ Vues isométriques</li> <li>▪ Raccordements pour compléter la géométrie de la pièce.</li> <li>▪ Localisation des points de tangences.</li> <li>▪ Utilisation des traits normalisés.</li> <li>▪ Lettrage normalisé</li> <li>▪ Cotation selon la norme ASME Y14.5-2009</li> <li>▪ Notion de tolérances</li> <li>▪ Cartouche, notes</li> </ul>	<u>Lecture et synthèse</u> : Cahiers 5360 et 5361 Handbook ENA  <u>Exercices pratiques</u> : Cahier 5441

## MODALITÉS D'ÉVALUATION SOMMATIVE

Description de l'activité d'évaluation	Contexte de réalisation et mode d'évaluation	Objectif(s) d'apprentissage	Critères d'évaluation	Échéance (date de remise d'un travail ou période d'examen)	Pondération (%)
<b>Travail No 1</b> Travail de laboratoire portant sur la définition d'une pièce.	Travail individuel : l'étudiant doit compléter des projections orthogonales aux lignes manquantes.	Module 3	- Largeur des traits - Clarté - Lettrage normalisé - Disposition des vues	Cours # 4	5%
<b>Travail No 2</b> Travail de laboratoire portant sur les raccordements et la projection orthogonale.	Travail individuel: l'étudiant doit réaliser un dessin complet portant sur les raccordements entre droite et cercles.	Module 3	- Largeur des traits - Clarté - Lettrage normalisé - Disposition des vues	Cours # 4	Formatif
<b>Travail No 3a</b> Travail de laboratoire portant sur les raccordements.	Travail individuel : l'étudiant doit produire un dessin en respectant les conventions de dessin. (Dessin fourni par le professeur)	Module 3	- Précision / Forme - Position - Propreté - Largeur des traits - Cartouche	Cours # 5	10%
<b>Travail No 3b</b> Travail de laboratoire portant sur la projection orthogonale.	Travail individuel : l'étudiant doit compléter un dessin et identifier les points sur chacune des vues. (Dessin fourni par le professeur)	Module 3	- Réalisation de la vue de dessus - Position de la vue de dessus - Position des points sur chacune des vues	Cours # 6	7%
<b>Travail No 4</b> Travail de laboratoire portant sur les caractéristiques d'une vis.	Travail individuel : l'étudiant doit produire un dessin complet avec cotation complète. (Dessin fourni par le professeur)	Module 3	- Dessin, précision - Choix de l'échelle - Cotation - Notes - Cartouche - Propreté	Cours # 8	8%
<b>EXAMEN 1</b> Examen sur les modules 2 et 3, matière vue à ce jour.	L'étudiant doit : répondre à des questions théoriques et réaliser des exercices pratiques de dessin. Calculatrice interdite.	Modules 2 et 3	- Dessin, représentation graphique - Précision - Cotation	Cours # 9	20%
<b>Travail No 5</b> Travail de laboratoire portant sur les coupes.	Travail individuel : l'étudiant doit réaliser le dessin complet d'une pièce avec vue de coupe. (Dessin fourni par le professeur)	Module 3	- Dessin, précision - Choix des vues - Choix de l'échelle - Cotation - Notes, cartouche - Propreté	Cours # 11	10%
<b>Travail No 6</b> Dessin de définition d'un composant.	Travail individuel : l'étudiant doit produire, positionner et coter un dessin comprenant des raccordements de cercles tangents entre eux. (Dessin fourni par le professeur)	Module 3	- Dessin, précision - Choix des vues - Choix de l'échelle - Cotation - Notes, cartouche - Propreté	Cours # 13	10%
<b>EXAMEN 2</b> Représenter des pièces simples en respectant les règles de la projection orthogonale.	L'étudiant doit : Répondre à des questions théoriques de lecture de plans et réaliser des exercices pratiques de dessin. Calculatrice interdite.	Modules 1,2 et 3	- Dessin, représentation graphique - Précision - Cotation	Cours #15	30%

**Total : 100%**

**MATÉRIEL REQUIS OBLIGATOIRE**

- Cahier de notes de cours #5441 (Définition de composants I).
- Cahiers de notes de cours (cartable) #5360, #5361, #5362.
- Instruments de dessin.
- Tablette de feuilles quadrillées ÉNA.
- Handbook ENA (tous les modules disponibles).

**MÉDIAGRAPHIE**

GIESECKE, F et Al. *Dessin technique*, Édition du renouveau pédagogique, Montréal, 1987, 774 p.

## CONDITIONS DE RÉUSSITE AU COURS

### (1) Note de passage

La note de passage du cours est de 60% (PIEA, article 5.1m).

Double sanction :

Pour réussir ce cours, vous devez obtenir une note globale d'au moins 60%. De plus, vous devez obtenir un minimum de 60% à l'évaluation théorique du cours (les 2 examens aux cours 9 et 15) et obtenir un minimum de 60% à l'évaluation pratique du cours (les 6 travaux faits en classe et terminés à la maison si nécessaire).

Sinon, la note de la partie la plus faible apparaîtra au relevé de notes.

**Exemple :**

MOYENNE EXAMENS 50%	MOYENNE TRAVAUX 50%	SANS DOUBLE SANCTION	FINAL AVEC DOUBLE SANCTION
60	70	65	65
55	70	62.5	55 ÉCHEC
85	55	70	55 ÉCHEC

### (2) Présence aux évaluations sommatives

La présence aux activités d'évaluation sommative est obligatoire (PIEA, article 5.2.5.1).

N.B.: Les calculatrices programmables ne sont pas tolérées aux examens. Le seul modèle de calculatrice autorisé pour les périodes d'examens est le SHARP EL 531.

### (3) Remise des travaux

Les travaux exigés par un professeur doivent être remis à la date, au lieu et au moment fixés. Les **pénalités** entraînées par les retards sont établies **selon les règles départementales** (PIEA, article 5.2.5.2).

En cas de retard les pénalités sont présentées dans la section « Règles des départements » à l'adresse suivante : <http://guideena.cegepmontpetit.ca/regles-des-departements/>

### (4) Présentation matérielle des travaux

L'étudiant doit respecter les « *Normes de présentation matérielle des travaux écrits* » adoptées par le Cégep. Le non-respect de ces normes peut retarder l'acceptation du travail ou affecter la note accordée. Ces normes sont disponibles dans **Liens éclair, Bibliothèques** sous la rubrique « **Méthodologie** » des centres de documentation du Cégep dont voici l'adresse : [www.cegepmontpetit.ca/normes](http://www.cegepmontpetit.ca/normes).

Les **pénalités départementales** concernant le non-respect des normes de présentation matérielle des travaux (PIEA, article 5.3.2) sont :

- Voir la section « Règles des départements » à l'adresse suivante : <http://guideena.cegepmontpetit.ca/regles-des-departements/>

### (5) Qualité de la langue française

L'évaluation de la qualité de la langue (PIEA, article 5.3.1) doit respecter les critères et les valeurs établis par le département.

La **procédure départementale** d'évaluation de la qualité du français est disponible dans la section « Règles des départements » à l'adresse suivante :

- <http://guideena.cegepmontpetit.ca/regles-des-departements/>

## **MODALITÉS DE PARTICIPATION AU COURS**

L'utilisation des appareils, des machines et des locaux de laboratoire du Département par l'étudiant en dehors de ses heures de cours est absolument interdite à moins d'avoir obtenu l'accord du coordonnateur du Département.

Une tenue vestimentaire adéquate ainsi que le port des lunettes de sécurité seront exigés dans les ateliers. Ne seront pas tolérés les sandales, les culottes courtes et tout autre vêtement jugé inadéquat pour des raisons de sécurité.

Tout étudiant dont le comportement au laboratoire représente un risque pour les autres personnes présentes sera, après avertissement par le professeur, exclu du laboratoire jusqu'à révision du cas par le professeur et le coordonnateur du Département de techniques de génie aérospatial.

Un usage ou entretien non conforme aux règles enseignées d'un instrument mis à la disposition de l'étudiant(e) peut entraîner une suspension des cours de l'étudiant(e) jusqu'à révision du cas par le professeur du cours et le coordonnateur du Département.

## **AUTRES RÈGLES DÉPARTEMENTALES**

Les étudiants sont invités à consulter le site web pour les règles particulières à ce cours : <http://guideena.cegepmontpetit.ca/regles-des-departements/>.

## **POLITIQUES ET RÈGLES INSTITUTIONNELLES**

Tout étudiant inscrit à l'École nationale d'aérotechnique du cégep Édouard-Montpetit doit prendre connaissance du contenu de quelques politiques et règlements institutionnels et s'y conformer. Notamment, la *Politique institutionnelle d'évaluation des apprentissages* (PIEA), la *Politique institutionnelle de la langue française* (PILF), la *Politique pour un milieu d'études et de travail exempt de harcèlement et de violence* (PPMÉTEHV), les *Conditions d'admission et cheminement scolaire*, la *Procédure concernant le traitement des plaintes étudiantes dans le cadre des relations pédagogiques*.

Le texte intégral de ces politiques et règlements est accessible sur le site Web du Cégep à l'adresse suivante : <http://www.cegepmontpetit.ca/ena/a-propos-de-l-ecole/reglements-et-politiques>. En cas de disparité entre des textes figurant ailleurs et le texte intégral, ce dernier est la seule version légale et appliquée.