



## **PLAN DE COURS**

**COURS :**                    **Stage en conception de composants d'aéronefs**

**PROGRAMME :**       280.B0 Techniques de construction aéronautique

**DISCIPLINE :**        280 Aéronautique

**PONDÉRATION :**    Théorie : 0    Pratique : 3    Étude personnelle : 2

<b>Professeur(s)</b>	<b>Bureau</b>	<b>☎ poste</b>	<b>✉ courriel ou site web</b>
Deschamps René	A-193	4709	rene.deschamps@college-em.qc.ca
Jouffreau Frédéric	A-193	4704	frederic.jouffreau@college-em.qc.ca

### **PÉRIODE DE DISPONIBILITÉ AUX ÉTUDIANTS**

	<b>LUNDI</b>	<b>MARDI</b>	<b>MERCREDI</b>	<b>JEUDI</b>	<b>VENDREDI</b>
Avant-midi					
Après-midi					

<b>Coordonnateur(s) du départ.</b>	<b>Bureau</b>	<b>☎ poste</b>	<b>✉ courriel ou site web</b>
Turcotte Robert	A-183	4723	robert.turcotte@college-em.qc.ca
Léveillé Ghislain	A-133	4721	ghislain.leveillee@college-em.qc.ca

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

Ce cours s'inscrit dans les fonctions de travail du (de la) dessinateur(e) à la conception. Il fait suite aux cours Conception de mécanismes (280-414-EM), Dessins de structures (280-403-EM) et Modélisation et dessins II (280-513-EM).

Ce cours est un des deux cours porteurs pour l'épreuve synthèse de programme.

### **OBJECTIF(S) MINISTÉRIEL(S) OU COMPÉTENCE(S)**

- 011Y** Concevoir et modifier une pièce primaire d'un composant d'aéronef.
- 0123** Concevoir et modifier des composants d'aéronefs.

### **STRATÉGIES D'ENSEIGNEMENT ET D'APPRENTISSAGE**

À partir d'un projet de conception, l'étudiant doit faire des recherches sur les matériaux, les éléments de machines (roulements, joints, attaches...) dans le but de définir un assemblage et ses composants.

L'étudiant utilise les notions acquises depuis le début de sa formation.

L'étudiant a à travailler en équipe, présenter le projet au groupe et à assembler un dossier couvrant l'ensemble du projet.

## PLANIFICATION DU COURS

### Période des activités

Objectif d'apprentissage <sup>1</sup>	Contenu <sup>2</sup>	Activités d'étude personnelle
1. Identifier l'environnement et les conditions de fonctionnement du composant.	Liste des conditions fonctionnelles relatives : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ aux interfaces;</li> <li>▪ aux forces et contraintes;</li> <li>▪ aux matériaux;</li> <li>▪ aux dimensions;</li> <li>▪ à la sécurité;</li> <li>▪ à la température.</li> <li>▪ au poids.</li> </ul>	
2. Rechercher l'information relative au projet.	La qualité de l'information sur : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ les interfaces;</li> <li>▪ les forces et contraintes;</li> <li>▪ les matériaux;</li> <li>▪ les critères de sécurité;</li> <li>▪ le fonctionnement du mécanisme;</li> <li>▪ les éléments de machine et la quincaillerie.</li> </ul>	
3. Générer des idées de conception.	L'évolution des esquisses de conception : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ selon la demande du client;</li> <li>▪ selon les contraintes géométriques aux interfaces;</li> <li>▪ relativement à la forme et à l'encombrement;</li> <li>▪ en tenant compte des forces et contraintes;</li> <li>▪ en utilisant les détrompeurs pour éviter les problèmes d'assemblage et fonctionnels.</li> </ul>	
4. Produire des outils de gestion du projet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ L'exactitude du calendrier des travaux.</li> <li>▪ L'évaluation des temps de production des différents documents.</li> </ul>	
5. Trouver les dimensions et les tolérances pour les différents composants.	La justesse des calculs pour : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ les chaînes de cotes;</li> <li>▪ les ajustements;</li> <li>▪ les ajustements normalisés;</li> <li>▪ les dilatations thermiques.</li> </ul>	

<sup>1</sup> Objectif d'évaluation

<sup>2</sup> Critère d'évaluation

Objectif d'apprentissage <sup>1</sup>	Contenu <sup>2</sup>	Activités d'étude personnelle
6. Produire les dessins.	L'exactitude des dessins, selon la norme ASME Y14.5M-1994 appliquée à des pièces mécaniques : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ de conception (layout);</li> <li>▪ cascade;</li> <li>▪ de définition;</li> <li>▪ d'assemblage.</li> </ul>	
7. Présenter le projet.	Pour la présentation en classe : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ le choix des moyens;</li> <li>▪ l'exactitude des explications;</li> <li>▪ la couverture complète de l'ensemble du projet;</li> <li>▪ le vocabulaire.</li> </ul> Pour le rapport : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ l'introduction, présentation du projet;</li> <li>▪ les documents reliés aux différentes étapes du projet :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- calendriers</li> <li>- conditions fonctionnelles</li> <li>- calculs</li> <li>- normes</li> <li>- recherches</li> <li>- dessin projet</li> <li>- dessin définition</li> <li>- dessin d'assemblage</li> <li>- autres</li> </ul> </li> <li>▪ conclusion et remarques.</li> </ul>	
8. Se comporter de façon professionnelle.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Contribution individuelle et collective au projet.</li> <li>▪ Respect des membres de l'équipe et de l'autorité.</li> <li>▪ Respect des délais de production des travaux.</li> </ul>	

**SYNTHÈSE DES MODALITÉS D'ÉVALUATION SOMMATIVE**

Description de l'activité d'évaluation	Contexte de réalisation	Objectif(s) d'apprentissage	Échéance (date de remise d'un travail ou période d'examen)	Pondération (%)
Projet de conception et de définition d'une boîte d'engrenage et rapport de fin de projet.	Travail d'équipe (2 à 3 étudiants) : 40 heures en classe; 30 heures de travail personnel où chaque étudiant est responsable de sa partie à concevoir.	Tous	Semaine 14	55%
Présentation du projet.	En équipe, présentation aux autres étudiants des étapes de réalisation du projet (10 à 20 minutes).	7	Semaine 13	5%
Évaluation terminale portant sur le choix d'une conception et de certains éléments.  Analyse d'un problème de structure.	Examen individuel à l'aide des normes, de fiches techniques fournies à l'examen et du "Handbook" de l'ÉNA.  L'examen se donne dans une classe de lecture de plans (ou autre local ayant des tables de lecture de plans).  L'examen comprend plusieurs questions sur le métal en feuille, les matériaux et sur la conception d'un mécanisme simple contenant des pièces de fournisseurs. L'étudiant doit produire le dessin de la pièce qu'il a conçue.  3 heures	1 à 6	Semaine 15	40%

**Total : 100%**

## **CONDITIONS DE RÉUSSITE AU COURS**

### **(1) Note de passage**

La note de passage du cours est de 60%.

### **(2) Présence aux évaluations sommatives**

Toute absence non motivée à un examen entraîne un échec à l'examen, la note zéro est attribuée.

Les absences motivées suivantes sont reconnues par le Département : raison médicale (certificat médical à l'appui); mortalité dans la famille immédiate; cause légale (preuve à l'appui); toute autre raison jugée acceptable par le professeur. Les motifs doivent être présentés au professeur dans les cinq jours ouvrables avant ou après l'examen.

Les calculatrices programmables ne sont pas tolérées aux examens.

### **(3) Présence aux cours**

Présence obligatoire aux cours : voir règles du département de construction aéronautique à cette adresse : [www.college-em.qc.ca/ena/construction/reglements](http://www.college-em.qc.ca/ena/construction/reglements)

### **(4) Remise des travaux**

Les travaux exigés doivent être remis à la date, au lieu et au moment fixés par l'enseignant. En cas de retard, les pénalités sont de 5% par jour pour un maximum de 5 jours. Après 5 jours, le travail sera noté "0" (zéro).

### **(5) Présentation matérielle des travaux**

L'étudiant doit respecter les « Normes de présentation matérielle des travaux écrits » adoptées par le Collège. Le non respect de ces normes peut retarder l'acceptation du travail ou affecter la note accordée. Ces normes sont disponibles sous la rubrique « **Aides à la recherche** » du centre de documentation du Collège dont voici l'adresse : [ww2.college-em.qc.ca/biblio/normes.pdf](http://ww2.college-em.qc.ca/biblio/normes.pdf)

### **(6) Qualité de la langue française**

#### Évaluation formative

En construction aéronautique, l'évaluation du français se veut avant tout formative :

- construction par l'étudiant de lexiques à l'intérieur de notes et manuels de cours;
- refus d'un travail et obligation de le corriger;
- l'étudiant qui ne maîtrise pas suffisamment le français sera invité à s'inscrire au CAF.

#### Évaluation sommative

La cohérence, la clarté des idées et le choix judicieux du vocabulaire spécialisé seront évalués. Selon l'objet d'évaluation (exposé oral, rapport de laboratoire, travail de recherche, examen écrit, etc.), la portée de l'évaluation sommative du français peut être très variable et même conduire au verdict d'échec. Le professeur peut allouer jusqu'à 10% des points d'un travail à la correction des fautes de français (orthographe, syntaxe).

## **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 présente 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 construction aéronautique.

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.

## **MATÉRIEL REQUIS OBLIGATOIRE**

- "Handbook" de l'ÉNA.
- Notes de cours des cours du programme :

280-113-EM	Définition de composants I	280-313-EM	Analyse fonctionnelle
280-203-EM	Définition de composants II	280-430-EM	Dessins de structures
280-214-EM	Modélisation et dessins I	280-414-EM	Conception de mécanismes
280-303-EM	Définition de composants III	280-513-EM	Modélisation et dessins II

## **MÉDIAGRAPHIE**

Chevalier, A., *Guide du dessinateur industriel*, Hachette technique, Paris, 1992, 320 p.

Durot, R., Lavaud, R. & Visard, J., *La cotation fonctionnelle*, Éd. Classique Hachette, Paris, 1976, 132 p.

Foster, Lowell W., *Géométrie III - The application of geometric dimensioning & tolerancing techniques*, 11<sup>th</sup> édition, Addison-Wesley publishing company, Don Mills, 1994, 363 p.

Giesecke, Mitchell, Spencer, Hill & Dygdon, *Dessin technique*, Édition du renouveau pédagogique inc., Montréal, 1982, 774 p.

## **POLITIQUES ET RÈGLES INSTITUTIONNELLES**

Tout étudiant inscrit au collège 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*, les *conditions particulières concernant le maintien de l'admission d'un étudiant*, la *Politique de valorisation de la langue française*, la *Politique pour un milieu d'études et de travail exempt de harcèlement et de violence*, les *procédures et règles concernant le traitement des plaintes étudiantes*.

Le texte intégral de ces politiques et règlements est accessible sur le site web du Collège à l'adresse suivante : [www.college-em.qc.ca](http://www.college-em.qc.ca). En cas de disparité entre des textes figurant ailleurs et le texte intégral, ce dernier est la seule version légale et appliquée.

## **AUTRES RÈGLES DÉPARTEMENTALES**

Les étudiants sont invités à consulter le site web pour les règles particulières à ce cours : [www.college-em.qc.ca/ena/construction/reglements](http://www.college-em.qc.ca/ena/construction/reglements)