

PLAN DE COURS

COURS : **Systèmes numériques d'aéronefs I**

PROGRAMME : 280.D0 Techniques d'avionique

DISCIPLINE : 280 Aéronautique

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

Professeur(s)	Bureau	☎ poste	✉ courriel ou site web
Boileau, Michel	A-192	4685	michel.boileau@college-em.qc.ca
Boyer, Serge	A-192	4546	serge.boyer@college-em.qc.ca
Dubois, Marcel	A-192	4680	marcel.dubois@college-em.qc.ca
Gere, Andrei	A-187	4649	andrei.gere@college-em.qc.ca
Gillard, Pierre	A-187	4552	pierre.gillard@college-em.qc.ca
Gosselin, Raymond	A-187	4650	raymond.gosselin@college-em.qc.ca
Laurin, Nicolas	A-192	4665	nicolas.laurin@college-em.qc.ca
<u>Lemoyne, Pierre</u>	A-192	4681	pierre.lemoyne@college-em.qc.ca
Rădulescu, Andrei	A-187	4648	andrei.radulescu@college-em.qc.ca
Rivière, Frantz	A-192	4675	frantz.riviere@college-em.qc.ca
Trần, Quốc Túy	A-187	4232	quoctuy.tran@college-em.qc.ca
Tremblay, Éric F.	A-187	4662	eric.tremblay@college-em.qc.ca

PÉRIODE DE DISPONIBILITÉ AUX ÉTUDIANTS

	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
Avant-midi					
Après-midi					

Coordonnateur(s)	Bureau	☎ poste	✉ courriel ou site web
Raymond Gosselin	A-187	4650	raymond.gosselin@college-em.qc.ca
Nicolas Laurin	A-192	4665	nicolas.laurin@college-em.qc.ca

PLACE DU COURS DANS LA FORMATION DE L'ÉTUDIANT

Ce cours se situe à la troisième session du programme. En s'inscrivant à ce cours, l'étudiant(e) est supposé(e) avoir réussi ses cours des sessions précédentes. L'étudiant(e) qui ne remplit pas cette condition, peut quand même suivre le cours mais le département d'avionique considère qu'il (elle) pourrait éprouver plus de difficultés pour le réussir.

De plus ce cours prépare l'étudiant(e) à poursuivre sa formation dans le programme, notamment dans le cours « 280-445-EM : Systèmes numériques d'aéronefs II » qu'il (elle) suivra à la quatrième session.

Au terme de ce cours, l'étudiant(e) aura développé :

- La capacité de lire des diagrammes synoptiques comportant des circuits logiques combinatoires et séquentiels.
- La capacité de concevoir un circuit simple comportant des portes logiques à partir d'un cahier de charge.
- La capacité de transmettre les connaissances acquises sous forme structurée et dans un langage adéquat.

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

OBJECTIF(S) MINISTÉRIEL(S) OU COMPÉTENCE(S)

026P Résoudre des problèmes de logique combinatoire et séquentielle (durée de la formation : 135 périodes de cours)

Distribution de la compétence 026P dans le programme :

▶ 3 ^e session	280-315-EM : Systèmes numériques d'aéronefs I :	75 périodes sur 75
4 ^e session	280-445-EM : Systèmes numériques d'aéronefs II :	60 périodes sur 75
Total :		135 périodes

STRATÉGIES D'ENSEIGNEMENT ET D'APPRENTISSAGE

Partie théorique :

À l'aide de présentations Powerpoint, de textes et d'exemples, l'étudiant sera introduit aux bases des circuits logiques. Un logiciel de simulation (Multisim) sera également utilisé afin d'illustrer le fonctionnement et permettre une introduction au dépannage. Des devoirs hebdomadaires seront exigés afin d'améliorer l'apprentissage.

Partie pratique :

Chacune des manipulations sera au préalable testée sur Multisim, autant que possible, l'étudiant arrivera au labo avec le circuit déjà monté, afin de permettre de se concentrer sur le dépannage. Les dernières périodes seront consacrées à la réalisation de petits projets, afin d'intégrer les diverses notions.

PLANIFICATION DU COURS

026P Résoudre des problèmes de logique combinatoire et séquentielle

Élément de l'objectif ministériel	Objectifs d'apprentissage	Référence Transports Canada
#1 Recueillir les données relatives aux problèmes.	1. Différencier une grandeur discrète d'une grandeur analogique.	Appendice C Partie 3 566.16 a (iv)
	2. Interpréter la nature et l'ampleur d'un problème auquel il sera exposé.	
	3. Pour une situation donnée, identifier les différentes fonctions, selon différentes implantations électroniques ou mécaniques.	
	4. Résoudre, à l'aide d'une méthode systémique, un problème qui lui est soumis.	
	5. Pour une situation de problème donnée, identifier la méthode d'analyse appropriée, soit l'approche systémique ou analytique.	
#2 Effectuer des calculs algébriques	1. Traduire des quantités décimales d'une base à l'autre – hexadécimale, octale, binaire et DCB.	
	2. Utiliser correctement les propriétés de l'algèbre de Boole afin de résoudre un problème pour une mise en situation donnée.	
	3. Simplifier un ensemble d'équation.	
#3 Choisir les méthodes d'analyse à utiliser.	1. Pour une mise en situation donnée, choisir une méthode de résolution de problèmes de logique combinatoire, après avoir analysé le problème.	
#4 Utiliser des méthodes de résolution de problèmes de logique combinatoire.	1. Pour une mise en situation donnée, effectuer une analyse d'un problème et en établir les variables d'entrée et de sortie.	
	2. Pour un problème donné, établir la table de vérité.	
	3. Pour un problème donné, déterminer les équations logiques sous-jacentes.	
	4. Implanter la solution.	
	5. Interpréter les résultats.	
#5 Utiliser des méthodes de résolution de problèmes de logique séquentielle.	1. Pour une mise en situation donnée, établir la liste des variables en jeu.	
	2. Pour un problème donné, établir les équations logiques.	
	3. Pour un problème donné, produire une représentation graphique du problème (chronogramme).	
	4. Interpréter les résultats.	
#6 Vérifier l'efficacité des résultats.	1. Pour une mise en situation donnée, présenter et interpréter les différentes solutions possibles au problème.	
	2. Faire un choix de solution(s) appropriée(s) parmi un groupe de solutions.	
	3. À l'aide des ressources appropriées, mettre à l'essai les différentes solutions retenues pour un problème.	

Calendrier de la session

Partie théorique :

Périodes		Contenu		Étude personnelle	Objectifs
Semaine 1	1 pér.	Introduction au cours	<ul style="list-style-type: none"> Présentation du plan de cours. 	<ul style="list-style-type: none"> Faire les exercices de fin de chapitre. Réviser les notes et lire le manuel. 	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5
	2 pér.	Les grandeurs analogiques et numériques	<ul style="list-style-type: none"> Quantités analogiques et numériques Chiffre binaires, système de numération, opération arithmétique, code. Niveaux logiques Formes d'ondes numériques Opération logiques de base Fonctions logiques de base Circuits intégrés numériques Appareils de tests et de dépannage Applications de systèmes numériques. (Ex. système de Pitot) 		
Semaines 2, 3	6 pér.	Les fonctions logiques de base pour créer un circuit logique combinatoire.	<ul style="list-style-type: none"> Opérations logiques de base : NON, ET, OU, NON OU, NON ET, OU EXCLUSIF Tables de vérité Chronogramme Familles logiques (TTL, CMOS., entrance, sortance) 		2.1, 6.1
Semaine 4	2 pér.	Examen I 15 pts			
Semaine 4, 5, 6	7 pér.	Le circuit combinatoire optimal.	<ul style="list-style-type: none"> Algèbre de BOOLE Simplification des équations logiques Conception et matérialisation des circuits logiques Universalité des portes logiques NON ET et NON OU Utilisation du logiciel MULTISIM pour simuler le fonctionnement et les pannes Applications aéronautiques 		2.1, 2.2
Semaine 7, 8	6 pér.	Les opérations logiques et arithmétique.	<ul style="list-style-type: none"> Arithmétique binaire Représentation des nombres positifs et négatifs Opérations arithmétiques avec des nombres signés Comparateurs, décodeurs, encodeurs Multiplexeur et démultiplexeurs Circuits logiques programmable PLD, PAL, GAL Introduction aux bascules 	<ul style="list-style-type: none"> Faire les exercices de fin de chapitre. Réviser les notes et lire le manuel. 	2.1, 2.3

Plan de cours 280-315-EM : Systèmes numériques d'aéronefs I

Périodes		Contenu		Étude personnelle	Objectifs
Semaine 9	2 pér.	Examen II 20 pts			
Semaines 9, 10, 11	7 pér.	Les circuits séquentiels	<ul style="list-style-type: none"> • Affichage : LED, ACL • Applications : Affichage des instruments de navigation et de communication • Applications bascule SC avec les portes NON-ET et NON-OU • Bascules S-C déclenchées sur un front • Bascules D et JK 		2.3
Semaine 12, 13, 14	9 pér.		<ul style="list-style-type: none"> • Compteurs asynchrones. • Compteurs synchrones. • Circuits de décodage. • Compteurs binaires et à décade. • Compteurs réversibles. • Applications: DME ... • Dépannage des circuits séquentiels. • Applications aéronautiques : DME, GCU, Train d'atterrissage 		2.3
Semaine 15	3 pér.	Examen 3 (35 points)			

Partie pratique :

Périodes		Contenu		Étude personnelle	Objectifs
Semaine 1	2 pér.	Laboratoire 1 Introduction aux instruments de laboratoire	<ul style="list-style-type: none"> • Boîte de montage • Liste de matériel • Planchette à essai • Multisim (logique) 		
Semaines 2	2 pér.	Laboratoire 2	Les portes logiques : ET, OU, OU-exclusif, NON-ET, NON-OU (techniques de montage)	<ul style="list-style-type: none"> • Faire les exercices de fin de chapitre. • Réviser les notes et lire le manuel. 	2.1
Semaines 3	2 pér.	Laboratoire 3	Les portes logiques : ET, OU, XOU, NON-ET, NON-OU (familiarisation architecture de CI)		2.1
Semaine 4	2 pér.	Laboratoire 4	Les portes logiques : Équivalence de porte Non-ET Non-OU Évaluation I (6 pts)		2.1, 2.2
Semaines 5	2 pér.	Laboratoire 5	Interface (CMOS, TTL)		2.3
Semaines 6	2 pér.	Laboratoire 6	Application avec simplification (circuit à plusieurs CI) Évaluation II (6 pts)		2.1, 2.2, 2.3
Semaines 7	2 pér.	Laboratoire 7	Comparateurs, décodeurs, encodeurs (projet)		2.3
Semaines 8	2 pér.	Laboratoire 8	<ul style="list-style-type: none"> • Comparateurs, décodeurs, encodeurs • Multiplexeur (projet) 		2.3

Plan de cours 280-315-EM : Systèmes numériques d'aéronefs I

Périodes		Contenu		Étude personnelle	Objectifs
Semaines 9	2 pér.	Laboratoire 9	<ul style="list-style-type: none"> • Comparateurs, décodeurs, encodeurs • Multiplexeur (projet) 	<ul style="list-style-type: none"> • Faire les exercices de fin de chapitre. • Réviser les notes et lire le manuel. 	2.3
Semaines 10	2 pér.	Laboratoire 10	<ul style="list-style-type: none"> • Les démultiplexeurs • Évaluation III (6 pts) 		2.3
Semaines 11	2 pér.	Laboratoire 11	<ul style="list-style-type: none"> • Les bascules SC, JK, D (montage) 		2.3
Semaines 12	2 pér.	Laboratoire 12	<ul style="list-style-type: none"> • Les bascules SC, JK, D (projet) Évaluation IV (6 pts)		2.3
Semaines 13	2 pér.	Laboratoire 13	<ul style="list-style-type: none"> • Compteur à bascule (simple) 		2.3
Semaines 14	2 pér.	Laboratoire 14	<ul style="list-style-type: none"> • Compteur à propagation • Compteur synchrone (intégré) 		2.3
Semaines 15	2 pér.	Laboratoire 15	<ul style="list-style-type: none"> • Registre à décalage Évaluation V (6 pts)		2.3

SYNTHÈSE DES MODALITÉS D'ÉVALUATION SOMMATIVE

Partie théorique

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 (%)
Examen 1	Voir note 1	1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 2.1	5 ^e semaine	15%
Examen 2	Voir note 1	2.1, 2.2, 2.3	10 ^e semaine	20%
Examen 3	Voir note 1	Tous	15 ^e semaine	35%

Sous-total : 70%

Partie pratique

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 (%)
Laboratoires hebdomadaires	Évaluation sur une base individuelle	Tous	Toutes les semaines	30%

LABO	SUJET	CONTEXTE	POINT
1	Introduction aux instruments de laboratoire		0
2	Les portes logiques : ET, OU, OU-exclusif, NON-ET, NON-OU (techniques de montage)		0
3	Les portes logiques : ET, OU, XOU, NON-ET, NON-OU (familiarisation architecture de CI)		0
4	Les portes logiques : Équivalence de porte Non-ET Non-OU	(Évaluation individuelle)	6
5	Interface (CMOS, TTL)		0
6	Application avec simplification (circuit à plusieurs CI)	(Évaluation individuelle)	6
7	Comparateurs, décodeurs, encodeurs (projet)		0
8	<ul style="list-style-type: none"> • Comparateurs, décodeurs, encodeurs • Multiplexeur (projet) 		
9	<ul style="list-style-type: none"> • Comparateurs, décodeurs, encodeurs • Multiplexeur (projet) 	(Évaluation individuelle)	6
10	<ul style="list-style-type: none"> • Les démultiplexeurs 		0
11	<ul style="list-style-type: none"> • Les bascules SC, JK, D (montage) 		0
12	<ul style="list-style-type: none"> • Les bascules SC, JK, D (projet) 	(Évaluation individuelle)	6
13	<ul style="list-style-type: none"> • Compteur à bascule (simple) 		0
14	<ul style="list-style-type: none"> • Compteur à propagation • Compteur synchrone (intégré) 		0
15	<ul style="list-style-type: none"> • Registre à décalage 	(Évaluation individuelle)	6

Sous-total : 30%

TOTAL : 100%

(1) Les examens sont des examens écrits dans lesquels les étudiants doivent expliquer des circuits à l'aide de diagramme de temps, les examens pourront également comporter le développement des circuits simples à partir d'une description de la fonction désirée. Ces examens peuvent aussi comprendre des questions à choix multiple.

CONDITIONS DE RÉUSSITE AU COURS

(1) Note de passage

La note de passage d'un cours est de 60%.

(2) Présence aux évaluations sommatives

La présence aux activités d'évaluation sommative est obligatoire.

(3) 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 un retrait de 10 % par jour ouvrable et la note zéro (0) sera attribuée au sixième jour de retard.

(4) Présentation matérielle des travaux

L'étudiant doit respecter les « *Normes de présentation matérielle des travaux écrits* » adoptées par le Collège. Ces normes sont disponibles sous la rubrique « **Aides à la recherche** » du centre de documentation du Collège dont voici l'adresse : <http://ww2.college-em.qc.ca/biblio/normes.pdf>

(5) Qualité de la langue française

Les professeurs favorisent l'utilisation de la terminologie française exacte sans exclure la connaissance de la terminologie anglaise exacte.

L'évaluation formative porte aussi sur la qualité du français oral et écrit. Au besoin, les professeurs recommandent aux étudiants de s'inscrire au Centre d'aide en français.

Lorsqu'un travail remis est jugé inacceptable en raison de la qualité du français écrit, la correction de ce travail sera retardée jusqu'à ce que le travail soit rendu dans les normes fixées par le professeur. Dans ce cas, les pénalités prévues pour les retards dans la remise des travaux s'appliquent.

Le professeur peut allouer 10% de la note d'un travail à la qualité du français oral ou écrit.

MODALITÉS DE PARTICIPATION AU COURS

Sécurité au laboratoire et utilisation des locaux :

L'occupation des locaux de laboratoire et l'utilisation de leur équipement par les étudiants doivent se faire sous la supervision d'un professeur ou d'un technicien, sauf indication contraire.

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 d'avionique.

MATÉRIEL REQUIS OBLIGATOIRE

Équipements obligatoires :

- plaquette de montage et composantes
- coffret de rangement à compartiments multiples (au moins 20 compartiments) pour le rangement des pièces électroniques;
- une pince à dénuder les fils (calibre 20 à 30 AWG)
- une pince à long bec
- un tournevis plat 3 mm (0,125 po)

Manuels obligatoires :

Notes disponibles sur LÉA

Cahier de laboratoire (disponible sur LÉA).

MÉDIAGRAPHIE

Ronald J. Tocci, Neal S. Widmer, Gregory L. Moss, Digital Systems Principles and applications, 10e édition. Prentice Hall, 2007. 940 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. 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 :

<http://www.college-em.qc.ca/>

<http://www.college-em.qc.ca/ena/avionique/reglements>