

PLAN DE COURS

GMT-4100 : Positionnement par satellites avancé

NRC 84737 | Automne 2016

Préalables : GMT 4001 ET (IFT 1004 OU IFT 1701)	
Mode d'enseignement : Présentiel	
Temps consacré : 3-0-6	Crédit(s) : 3

Utilisation du GPS en télédétection, photogrammétrie, foresterie, hydrographie, auscultation topographiques. Développement de logiciels informatiques de positionnement par satellites (positionnement statique et cinématique).

Plage horaire

Cours en classe			
mercredi	08h30 à 11h20	CSL-5828	Du 6 sept. 2016 au 16 déc. 2016

Il se peut que l'horaire du cours ait été modifié depuis la dernière synchronisation avec Capsule. [Vérifier l'horaire dans Capsule](#)

Site de cours

<https://sitescours.monportail.ulaval.ca/ena/site/accueil?idSite=70058>

Coordonnées et disponibilités

Marc Cocard
Enseignant
CSL-1322
marc.cocard@scg.ulaval.ca

Stéphanie Bourgon
Assistante
CSL-1347
stephanie.bourgon@scg.ulaval.ca

Soutien technique

Équipe de soutien - Systèmes technopédagogiques (BSE)

<http://www.ene.ulaval.ca>

418-656-2131 poste 14331

Sans frais: 1-877 7ULAAVAL, poste 14331

Automne et hiver	
Lundi au jeudi	8 h à 19 h
Vendredi	8 h à 17 h 30
Été	
Lundi au jeudi	8 h à 17 h
Vendredi	8 h à 16 h

Sommaire

Description du cours	4
Description du cours	4
Objectifs d'apprentissages	4
Méthodes d'enseignement	4
Contenu et activités	4
Évaluations et résultats	4
Évaluation des apprentissages	4
Informations détaillées sur les évaluations sommatives	4
Laboratoire #1	4
Laboratoire #2	5
Rapport de lecture	5
Examen	5
Barème de notation	6
Correction linguistique, retard et présentation des travaux	6
Règles disciplinaires contre la tricherie et le plagiat	6
Utilisation d'appareils électroniques pendant une séance d'évaluation	6
Absence aux examens	7
Matériel didactique	7
Références obligatoires	7
Bibliographie	8
Références bibliographiques	8

Description du cours

Description du cours

Dans un premier volet du cours seront présentés le positionnement cinématique GPS en mode absolu et différentiel, le filtrage et le lissage des mesures de pseudo-distances, la résolution des ambiguïtés de phase (approche OTF), la détermination de la vitesse et de l'attitude (roulis, tangage, lacet) de mobiles. Un deuxième volet portera sur des méthodes avancées d'estimation de paramètres, notamment sur le filtre de Kalman et ses applications en navigation.

Objectifs d'apprentissages

Ce cours permettra aux étudiant(e)s d'approfondir leurs connaissances en positionnement par satellites et en théorie des estimations.

Méthodes d'enseignement

Le cours est dispensé à raison de trois heures d'enseignement magistral par semaine. Les laboratoires impliquent l'utilisation du logiciel MatLab. Pour tout autre langage de programmation consulter le professeur auparavant. Étant donné le faible nombre d'étudiants, il n'y a pas de période encadrée de laboratoire. Vous pouvez obtenir de l'aide pour la réalisation de vos laboratoires en posant vos questions par courriel ou en prenant un rendez-vous.

Contenu et activités

Le tableau ci-dessous présente les semaines d'activités prévues dans le cadre du cours.

Titre	Date
Laboratoires	
Cours	

Note : Veuillez vous référer à la section *Contenu et activités* de votre site de cours pour de plus amples détails.

Évaluations et résultats

Évaluation des apprentissages

Sommatives			
Titre	Date	Mode de travail	Pondération
Laboratoire #1	Dû le 12 oct. 2016 à 09h00	Individuel	25 %
Laboratoire #2	Dû le 16 nov. 2016 à 09h00	Individuel	25 %
Rapport de lecture	Dû le 14 déc. 2016 à 09h00	Individuel	25 %
Examen	Le 7 déc. 2016 de 08h30 à 10h00	Individuel	25 %

Informations détaillées sur les évaluations sommatives

Laboratoire #1

Date de remise : 12 oct. 2016 à 09h00

Mode de travail : Individuel

Pondération : 25 %

Critères de correction :

Critère	Notation
Exactitude des résultats	50
Qualité du logiciel	30
Présentation des résultats	20

Remise de l'évaluation : [Boîte de dépôt](#)

Directives de l'évaluation :

Voir les informations principales dans la section **Laboratoires** directement dans **Contenu et activités**.

Fichiers à consulter :

 [PSA01_A16.pdf](#) (463,09 Ko, déposé le 19 mai 2016)

Laboratoire #2

Date de remise : 16 nov. 2016 à 09h00

Mode de travail : Individuel

Pondération : 25 %

Critères de correction :

Critère	Notation
Exactitude des résultats	50
Qualité du logiciel	30
présentation des résultats	20

Remise de l'évaluation : [Boîte de dépôt](#)

Directives de l'évaluation :

Voir les informations principales dans la section **Laboratoires** directement dans **Contenu et activités**.

Fichiers à consulter :

 [PSA02_A16.pdf](#) (558,79 Ko, déposé le 19 mai 2016)

Rapport de lecture

Date de remise : 14 déc. 2016 à 09h00

Mode de travail : Individuel

Pondération : 25 %

Fichiers à consulter :

 [PSArapport_A16.pdf](#) (312,82 Ko, déposé le 16 juin 2016)

Examen

Date et lieu : Le 7 déc. 2016 de 08h30 à 10h00 , À déterminer

Mode de travail : Individuel

Pondération : 25 %

Directives de l'évaluation :

Examen écrit d'une durée de 90 min.

Barème de notation

Cote	% minimum	% maximum
A+	89,5	100
A	86,5	89,49
A-	83,5	86,49
B+	80,5	83,49
B	77,5	80,49
B-	74,5	77,49

Cote	% minimum	% maximum
C+	71,5	74,49
C	68,5	71,49
C-	64,5	68,49
D+	60,5	64,49
D	54,5	60,49
E	0	54,49

Correction linguistique, retard et présentation des travaux

Évaluation de la qualité du français

La Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique se réfère à la [Politique sur l'usage du français à l'Université Laval](#) ainsi qu'aux [dispositions relatives à son application](#).

De plus, la Faculté recommande aux enseignants d'attribuer jusqu'à concurrence de 15 % de la note totale de tout examen, rapport, travail long ou tout autre document évalué, à la correction orthographique et grammaticale.

Une plus grande tolérance est accordée lors de la correction des travaux et des examens des étudiants non francophones.

Au besoin, profitez des services d'amélioration de la qualité du français à votre disposition sur le campus :

- [Ateliers gratuits d'aide à la rédaction](#) offerts par la Bibliothèque
- [Cours de perfectionnement en français de 1 à 3 crédits](#) offerts en classe par l'École des langues
- [Cours de perfectionnement en français de 1 à 3 crédits](#) offerts à distance par l'École des langues

Retard et présentation des travaux

Aucun retard injustifié à la remise des travaux ne sera toléré.

Règles disciplinaires contre la tricherie et le plagiat

Tout étudiant(e) qui commet une infraction relative aux études, au sens du Règlement disciplinaire à l'intention des étudiants de l'Université Laval, dans le cadre du présent cours, notamment en ce que constitue du plagiat, est passible des sanctions qui sont prévues par ce Règlement. Il est très important que chaque étudiant(e) prenne connaissance des articles 23 à 46 dudit Règlement, à : http://www2.ulaval.ca/fileadmin/Secrtaire_general/Reglements/Reglement_disciplinaire_a_l_intention_des_etudiants_CA-2016-91.pdf

Tout étudiant(e) est tenu, en réalisant tout travail écrit requis dans un cours, de respecter les règles relatives à la protection du droit d'auteur et à la prévention du plagiat dans ses travaux formateurs soumis à l'évaluation. Constituent notamment du plagiat les faits de :

- .. copier textuellement un ou plusieurs passages provenant d'un ouvrage sur support de papier ou électronique sans mettre ces passages entre guillemets ni en hors-texte et sans en mentionner la source;
- !. résumer l'idée originale d'un auteur(e) en l'exprimant dans ses propres mots (paraphraser) sans en mentionner la source;
- }. traduire partiellement ou totalement un texte sans en mentionner la provenance;
- l. remettre un travail copié partiellement ou totalement d'un autre étudiant(e) (avec ou sans son accord);
- i. remettre un travail téléchargé partiellement ou totalement d'un site d'achat ou d'échange de travaux scolaires.

[Sources: En application de l'article 161 du Règlement des études de l'Université Laval, http://www2.ulaval.ca/fileadmin/Secrtaire_general/Reglements/reglement-des-etudes-2014.pdf, entré en vigueur le 3 juin 2014. Commission de l'Éthique de la science et de la technologie, *La tricherie dans les évaluations et les travaux à l'université: l'éthique à la rescousse* (rédaction: Denis Boucher), Québec, 15 mai 2009; texte adapté ici le 16 juillet 2009.]

Utilisation d'appareils électroniques pendant une séance d'évaluation

Le seul appareil électronique toléré pendant une séance d'évaluation est la calculatrice.

Les calculatrices autorisées durant les séances d'examen pour tous les cours offerts par la Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique sont les suivantes :

- Hewlett Packard : HP 20S, HP 30S, HP 32S2, HP 33S, HP 35S
- Texas Instrument : TI-30Xa, TI-30XIIB, TI-30XIIS, TI-36X (plus fabriquée), BA35
- Sharp : EL-531*, EL-535-W535, EL-W535X, EL-546*, EL-510 R, EL-520*
- * Peu importe les lettres qui suivent le numéro
- Casio : FX-260, FX-300 MS, FX-350 MS, FX-300W Plus, FX-991MS, FX-991ES (plus fabriquée)

Dans tous ces cas, la calculatrice doit être validée par une vignette autocollante émise par la COOP étudiante ZONE.

Absence aux examens

Un étudiant absent à un examen ou à toute autre séance d'évaluation obtient automatiquement la note zéro à moins qu'il ait des motifs sérieux justifiant son absence.

Les seuls motifs acceptables pour s'absenter à un examen et avoir droit à un examen de reprise sont les suivants :

- **Convocation par une cour de justice** durant la plage horaire prévue pour l'examen avec preuve de convocation.
- **Maladie durant la plage horaire prévue pour l'examen avec un billet de médecin** précis incluant les dates d'invalidité et les coordonnées du médecin.
- **Mortalité d'un proche** avec preuve de décès et lettre d'une tierce personne attestant du lien de parenté ou autre lien entre l'étudiant et la personne décédée.
- Les pièces justificatives doivent être des originaux et doivent être présentées à l'enseignant, au directeur de programme ou au secrétariat des études (1250 pavillon Abitibi-Price) le plus rapidement possible.
- Aucune justification d'absence reliée à des événements sportifs (sauf pour les athlètes du Rouge et Or, sur approbation préalable de la direction de programmes) ou reliée à un emploi, à un conflit d'horaire avec d'autres cours ou examens ou à des horaires de voyage conflictuels (billets d'avion déjà achetés, par exemple) n'est acceptable.
- Les conflits d'horaire doivent être résolus au tout début de la session, avant la fin de la période de modification du choix de cours, par l'étudiant lui-même. Un étudiant inscrit au cours après cette date est réputé ne pas avoir de conflit d'horaire et pourra se présenter à tous ses examens.
- L'étudiant dont l'absence est dûment justifiée a l'obligation de se rendre disponible pour un examen de reprise à la date fixée par l'enseignant sans quoi il obtiendra la note zéro pour cet examen.

Matériel didactique

Références obligatoires

Notes de cours - Rock Santerre

GMT-4001 Positionnement par satellites GPS

Bernese GPS Software Version 5.0

URL : [Bernese GPS Software Version 5.0](#)

Auteur : Rolf Dach, Urs Hugentobler, Pierre Fridez, Michael Meindl

Date d'accès : 17 juin 2014

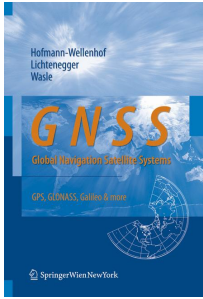
Lire seulement le Chapitre 2: Fundamentals

GNSS--global navigation satellite systems : GPS, GLONASS, Galileo, and more

Auteur : Bernhard Hofmann-Wellenhof, Herbert Lichtenegger, Elmar Wasle

Éditeur : Springer (Wien , 2008)

ISBN : 9783211730126



GPS satellite surveying (4th édition)

Auteur : Leick, Alfred, auteur, Rapoport, Levy auteur, Tatarnikov, Dmitry auteur

Éditeur : Wiley (Hoboken, New Jersey , 2015)

ISBN : 9781119018612

Bibliographie

Références bibliographiques

- Gelb, A. (editor) (1986). Applied optimal estimation. The M.I.T. Press. ISBN 0-262-20027-9 / ISBN 0-262-70008-5)