

PLAN DE COURS

GMT-3001 : Travaux pratiques en géodésie et positionnement par satellites

NRC 15674 | Hiver 2017

Préalables : GMT 4001	
Mode d'enseignement : Présentiel	
Temps consacré : 0-3-0	Crédit(s) : 1

Établissement d'un réseau géodésique par méthodes GPS. Planification et reconnaissance sur le terrain. Cueillette des observations GPS sur les points géodésiques et rattachement aux points existants (y compris le nivellement géométrique de précision). Traitement des observations GPS et analyse des résultats. Compensation 3D du réseau. Rédaction du rapport d'opération selon les instructions de la Direction de la référence géodésique du Québec. Implantation avec la méthode GPS-RTK.

Cette activité se déroule sur le terrain pendant une semaine, soit du lundi 24 avril au vendredi 28 avril 2017. Le premier matin, soit le lundi 24 avril, les étudiants doivent se présenter à 8h30 au local 1522 du pavillon Louis-Jacques Casault.

Plage horaire

Travaux pratiques		
lundi	08h30 à 16h30	Du 24 avr. 2017 au 28 avr. 2017
mardi	08h30 à 16h30	Du 24 avr. 2017 au 28 avr. 2017
mercredi	08h30 à 16h30	Du 24 avr. 2017 au 28 avr. 2017
jeudi	08h30 à 16h30	Du 24 avr. 2017 au 28 avr. 2017
vendredi	08h30 à 16h30	Du 24 avr. 2017 au 28 avr. 2017

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=73979>

Coordonnées et disponibilités


Rock Santerre
Enseignant
Rock.Santerre@scg.ulaval.ca

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

Jean-Philippe Veilleux
Assistant
CSL-1341
jean-philippe.veilleux@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
Liens du cours avec les objectifs du programme	4
But du cours	4
Description du cours	4
Objectifs d'apprentissages	4
Méthodes d'enseignement	4
Qualités (compétences) incluses et/ou évaluées	4
Mode d'évaluation	5
Modalités d'apprentissage	5
Contenu et activités	5
Évaluations et résultats	5
Évaluation des apprentissages	5
Informations détaillées sur les évaluations sommatives	5
Travail	5
Questionnaire	6
Barème de notation	6
Correction linguistique, retard et présentation des travaux	6
Règles disciplinaires contre la tricherie et le plagiat	7
Utilisation d'appareils électroniques pendant une séance d'évaluation	7
Absence aux examens	7
Matériel didactique	8
Références obligatoires	8
Bibliographie	8
Références bibliographiques	8

Description du cours

Liens du cours avec les objectifs du programme

Ce cours se retrouve au sixième trimestre du tronc commun. Les notions de base sur le GNSS sont enseignées dans le cours GMT-4001: Positionnement par satellites. Les applications du GNSS à l'hydrographie se retrouvent dans le cours GMT-3002: Hydrographie. Des notions plus avancées sur le GNSS sont contenues dans le cours GMT-4100: Positionnement par satellites avancé.

But du cours

Ce cours vise l'apprentissage concret, par les étudiant(e)s, du positionnement par satellites afin de pouvoir effectuer des travaux géodésiques et d'arpentage à l'aide du GNSS.

Description du cours

Établissement d'un réseau géodésique par méthodes GNSS. Planification et reconnaissance sur le terrain. Cueillette des observations GNSS sur les points géodésiques et rattachement aux points existants (incluant le nivellement géométrique de précision). Traitement des observations GNSS et analyse des résultats. Compensation 3D du réseau. Rédaction du rapport d'opération selon les instructions de la Direction de la géodésie et des levés géospatiaux du Québec. Implantation et volumétrie avec la méthode GNSS-RTN.

Objectifs d'apprentissages

À la fin du cours, l'étudiant(e) sera en mesure :

- d'appliquer les bases théoriques sur lesquelles s'appuie le positionnement par satellites;
- de pouvoir effectuer des mandats de géodésie et d'arpentage à l'aide du GNSS;
- d'utiliser concrètement et rationnellement la technologie GNSS.

Méthodes d'enseignement

Quarante-cinq (45) heures sont consacrées à ce cours se déroulant sur 5 jours à temps plein. Ce cours se donne sous forme de travaux pratiques réalisés en équipe de 4 ou 5 personnes selon le nombre total d'étudiants inscrits, sous la supervision d'instructeurs et du professeur.

Qualités (compétences) incluses et/ou évaluées

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	• Q11	Q12
Incluse		•	•	•	•	•	•					
Évaluée					•							•

Q1 : Connaissances en géomatique	Q5 : Utilisation d'outils	Q9 : Impact société/environnement
Q2 : Analyse de problème	Q6 : Travail individuel et en équipe	Q10 : Déontologie et équité
Q3 : Investigation	Q7 : Communication	Q11 : Économie / gestion de projets
Q4 : Conception	Q8 : Professionnalisme	Q12 : Apprentissage continu

Dans ce cours, la qualité 5 est évaluée à partir de mises en situation pratiques où l'étudiant doit réaliser, en équipe, différents produits géodésiques. Ces livrables permettent au responsable du cours de s'assurer que chaque étudiant est en mesure :

- de justifier le choix des technologies exploitées;
- de démontrer qu'il possède une connaissance minimale de celles-ci;

- de les utiliser de manière concertée pour répondre aux besoins fréquemment rencontrés en géomatique.

Mode d'évaluation

Pondération des travaux :

- Respect des échéanciers (10%)
- Respect des instructions (normes) (20%)
- Qualité des résultats obtenus (40%)
- Contenu et qualité du rapport (10%)
- Questionnaire (20%)

Les seules absences justifiées seront celles pour des raisons médicales et celles pour les périodes d'examens (mais non pour la préparation de ceux-ci). La présence de tous les co-équipiers est obligatoire à chaque jour. Des points seront enlevés individuellement pour toute absence non justifiée.

Des points pourraient aussi être enlevés individuellement si l'attitude d'un membre de l'équipe n'est pas adéquate.

Modalités d'apprentissage

Par l'exécution d'un mandat type d'établissement d'un réseau géodésique par méthodes GNSS. Les équipes ont à leurs dispositions les récepteurs et les logiciels GNSS et tous les autres équipements leur permettant d'effectuer ce mandat.

Contenu et activités

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

Titre	Date
Contenu du cours	
Documentation	
Étudiants en génie géomatique	

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
Travail	Dû le 28 avr. 2017 à 16h00	En équipe	80 %
Questionnaire	Le 28 avr. 2017 de 09h00 à 12h00	Individuel	20 %

Informations détaillées sur les évaluations sommatives

Travail

Date de remise : 28 avr. 2017 à 16h00
Mode de travail : En équipe
Pondération : 80 %
Critères de correction :

Critère	Notation
Respect des échéanciers	10
Respect des normes	20
Qualité des résultats obtenus	40
Contenu et qualité du rapport	10

Remise de l'évaluation : [Boîte de dépôt](#)
Informations supplémentaires : Veuillez former vos équipes de 4 ou 5 personnes. Formez un maximum de 12 équipes. Assurez-vous qu'il y ait toujours au moins 3 personnes disponibles en tout temps. Les seules absences justifiées seront celles pour les périodes d'examens (mais non pour la préparation de ceux-ci).

Questionnaire

Titre du questionnaire : [Questionnaire](#)
Période de disponibilité : Le 28 avr. 2017 de 09h00 à 12h00
Tentatives : 1 tentative permise
Mode de travail : Individuel
Pondération : 20 %
Directives :

Déclaration d'intégrité relative au plagiat

Avant de commencer ce questionnaire, j'atteste que :

- Je suis la personne autorisée à remplir ce questionnaire;
- Je remplis cette évaluation sans l'aide d'autrui;
- Je n'essaie pas, d'une façon malhonnête, d'améliorer mon résultat;
- Je n'échangerai pas d'information à propos de cette évaluation avant la date de remise.

Je déclare avoir pris connaissance du Règlement disciplinaire à l'intention des étudiants de l'Université Laval, plus spécifiquement des articles 23 à 46, ainsi que des sanctions qui sont prévues par ce Règlement à :

http://www2.ulaval.ca/fileadmin/Secretaire_general/Reglements/Reglement_disciplinaire_a_l_intention_des_etudiants_CA-2016-91.pdf

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/Secretaire_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 :

1. 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;
2. résumer l'idée originale d'un auteur(e) en l'exprimant dans ses propres mots (paraphraser) sans en mentionner la source;
3. traduire partiellement ou totalement un texte sans en mentionner la provenance;
4. remettre un travail copié partiellement ou totalement d'un autre étudiant(e) (avec ou sans son accord);
5. 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/Secretaire_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 fabriqué),
- BA35
- Sharp EL-531**, EL-535-W535, EL-546**, EL-510 R, EL 516*, EL-520**
- Casio FX-260, FX-300 MS, FX-350 MS, FX-300W Plus, FX-991MS, FX-991ES (plus fabriqué), FX-991W*, FX-991ES Plus C*

* Modèles qui ne seront plus autorisés dès 2016.

** Calculatrices Sharp: sans considération pour les lettres qui suivent le numéro.

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

Positionnement par satellites (GMT-4001), comprenant les instructions des laboratoires.

Bibliographie

Références bibliographiques

Les références ayant servi à la préparation du cours sont présentées dans les notes de cours.

Des références sur le positionnement par satellites se retrouvent sur le site Web du professeur.