

ÉCOLE NATIONALE DES SCIENCES GÉOGRAPHIQUES

École Nationale des Sciences Géographiques



Galigéo

Rapport de stage

Cycle des Ingénieurs diplômés de l'ENSG 3ème année

Stage de fin d'étude ENSG Estimation, analyse et prédiction de flux piétons BigData et Machine Learning



ÉCOLE NATIONALE DES SCIENCES GÉOGRAPHIQUES

Jules Pierrat

Septembre 2022

oximes Non confidentiel \oximes Confidentiel IGN \oximes Confidentiel Industrie \oximes Jusqu'au ...

ECOLE NATIONALE DES SCIENCES GÉOGRAPHIQUES 6-8 Avenue Blaise Pascal - Cité Descartes - 77420 Champs-sur-Marne Téléphone 01 64 15 31 00 Télécopie 01 64 15 31 07

Jury

Président de jury :

Le président de jury

Commanditaire:

M. Sebastien Connesson, COO de Galigeo

Encadrement de stage :

M. Jean-Michel Gaudin, Responsable du pôle Recherche et Développement à Galigeo

Enseignant référent :

M. Loic Landrieu, Chercheur MATIS / IGN, Professeur de l'ENSG

Rapporteur expert:

qui est rapporteur du mémoire?

Responsable pédagogique du cycle Ingénieur - TSI :

Victor Coindet Professeur de l'ENSG, Responsable du cycle TSI

Gestion du stage :

Delphine Genès, Relation entreprise de l'ENSG

Stage de fin d'étude du 2 mai 2022 au 28 Octobre 2022

Diffusion web:

☐ Intranet Polytechnicum ☐ Intranet ENSG

Situation du document :

Rapport de stage de fin d'études présenté en fin de 3ème année du cycle des Ingénieurs

Nombres de pages : 25 pages dont 5 d'annexes

Système hôte : LATEX

Modifications:

EDITION	REVISION	DATE	PAGES MODIFIEES
1	0	09/2022	Création

Remerciements

Je remercie

Résumé

Ceci est mon résumé bla bla bla

Mots clés : clés, clés, clés

Résumé

This is my abstract blah blah blah...

Key words: key, key, key

Table des matières

GI	lossaire et sigles utiles	5
ln	troduction	7
1	La nouvelle feuille de style Ensg 1.1 Les fichiers	9 9 9
C	onclusion	11
A	Filtre de Kalman	23
В	Moindres carrés	25

Glossaire et sigles utiles

ENSG École Nationale des Sciences Géographiques

ML Machine Learning

DNN Deep Neural Network

RNN Recurrent Neural Network

LSTM Long Short Term Memory

CNN Convolutional Neural Network

SVM Support Vector Machine

Introduction

J'introduis

La feuille de style Ensg

Voici la version 2 de la feuille de style ENSG.

1.1 Les fichiers

- themeensg.cls: contient les personnalisations et macros utiles
- jury.tex : pour la feuille de présentation du jury
- le dossier images : il doit contenir toutes les images, il contient déjà le dossier logo avec celui de l'ENSG
- bibliographie.bib contient la bibliographie

1.2 Commandes personnalisées

- \newevenpage : identique à \newpage mais en insère une page blanche de façon à débuter la nouvelle page sur un numéro de page impaire.
- \evenchapter{titre} : démarre un nouveau chapitre sur une page impaire, \evenchapter[titre sommaire] {titre} fonctionne aussi mais pas \evenchapter*{titre}
- idem pour \evenpart{titre}

1.3 Fichier source de cette doc

Ce fichier tex contient toute la structure d'un rapport mais une bonne partie est désactivée car commentée par l'environnement \begin{comment} ... \end{comment}

1.3.1 Une sous-partie...

On évitera si possible de faire des sous-sous-parties (\subsubsection). Si vous en avez besoin, peut-être faut-il revoir la structures du document...

Au passage voici le code pour appeler une référence de la biblio [globalpositioning] : \cite{globalpositioning} Pour plus d'infos sur la bibli, aller sur http://bertrandmasson.free.fr/index.php?article27/

Conclusion

Il est l'heure de conclure : bonne nuit!

Bibliographie

- [1] Balhorn R et AL. "Frequency Stabilization of Internal-Mirror Helium-Neon Lasers". In: *Applied Optics* (1972), p. 742-744.
- [2] Niebauer T.M. et Al. "A new génération of absolute gravimeters". In: Metrologia 32 (1995), p. 159-180.
- [3] Niebauer T.M. et AL. "Frequency stability measurements on polarization-stabilized He-Ne lasers". In: *Applied Optics* (1988), p.1285-1289.
- [4] Jacques Beilin. "Compensation combinées d'observations gravimétriques absolues et relatives MCGRAVI". Projet de fin d'étude. ENSG, 2005.
- [5] Helmut Moritz Bernhard Hofmann-Wellenhof. *Physical Geodesy*. T. XVII. 2nd, corr. ed., Springer, 2006, p. 403.
- [6] Pilot laboratory BIPM. 7th International comparison of absolute gravimeters, ICAG-2005, Technical protocol. Rapp. tech. BIPM, 2005.
- [7] BRGM. Site web du BRGM SIG Mines France. BRGM. Nov. 2009. URL: http://sigminesfrance.brgm.fr/geophy_gravi.asp.
- [8] Michel Capderou. Satellites: orbites et missions. Springer, 2002, p. 511. ISBN: 9782287597725.
- [9] Frédéric Chambat. "Voir la planète avec la pesanteur". In : *Dossiers Pour la Science* 67 (2010), p. 72-73.
- [10] Michel DIAMENT. "Mesure du champ de pesanteur terrestre". In : *Techniques de l'ingénieur* R 1814 (2005).
- [11] Bernard Ducarme. MT80 Theoretical tides computation. Observatoire Royal de Belgique.
- [12] Françoise Duquenne et al. *GPS* : localisation et navigation par satellites. Hermès science publications, 2005, p. 330. ISBN: 9782746210905.
- [13] Henri Duquenne. "Altitude, nivellement, systèmes de référence altimétrique". In : *Cours aux étudiants PPMD*. ENSG, 2005.
- [14] Germinal GABALDA et Sylvain BONVALOT. *CG3TOOL*, *Programme interactif de traitement de données gravimétriques Scintrex CG3/3M*. IRD. Juin 2000.
- [15] Germinal GABALDA, Sylvain BONVALOT et Roger HIPKIN. "CG3TOOL: an interactive computer program to process Scintrex CG3/3M gravity data for high resolution applications". In: Computer & Geosciences 29 (2003), p. 155-171.
- [16] Scott Gleason et Demoz Gebre-Egziabher. *GNSS Applications and Methods*. Artech House, août 2009, p. 528. ISBN: 9781596933293.
- [17] GPSW. IS-GPS-200 rev e, Navstar GPS Space Segment/Navigation User Interfaces. Rapp. tech. El Segundo, California: Global Positioning System Wing (Gpsw) Systems Engineering & Integration, 2010.
- [18] Mohinder S. Grewal et al. *Global positioning systems, inertial navigation, and integration.* Wiley-Interscience, jan. 2007, p. 553. ISBN: 9780470041901.

- [19] Jérôme Verdun HENRI DUQUENNE. "Le champ de pesanteur : notions fondamentales et méthodes modernes de détermination". In : *Cours aux étudiants PPMD*. ENSG, 2006.
- [20] Bernhard HOFMANN-WELLENHOF, Herbert LICHTENEGGER et Elmar WASLE. GNSS Global Navigation Satellite Systems: GPS, GLONASS, Galileo, and more. 1^{re} éd. Springer, déc. 2007. ISBN: 3211730125.
- [21] Bernhard HOFMANN-WELLENHOF et Helmut MORITZ. *Physical Geodesy.* 1^{re} éd. Springer, sept. 2005. ISBN: 3211235841.
- [22] J. IDHE, J. MAKKINEN et M. SACHER. "Conventions for the Definition and Realisation of a European Vertical Reference System (EVRS) EVRS conventions 2007". In: 2008.
- [23] Len Jacobson. GNSS markets and applications. Artech House, juin 2007, p. 240. ISBN: 9781596930421.
- [24] KLOBUCHAR. "A first order worldwide ionospheric time-delay algorithm". In: *Ionospherics Physics Laboratory, Air Force Cambridge Research Laboratories* (1975). Hanscom AFB, Massachussets Klobuchar John A.
- [25] François L'ECU. "Calcul du quasi-geoïde QGF16 et de la grille de conversion altimétrique RAF16, état d'avancement et perspectives". In : XYZ (2017).
- [26] I.M. Longman. "Formulas for Computing the Tidal Accelerations Due to the Moon and the Sun". In: *Journal of Geophysics Research* 64 (1959), p. 2351-2355.
- [27] J. Hinderer M. AMALVICT N. Debeglia. "The Absolute Gravity Measurements Performed By Sakuma In France, Revisited 20 Years Later". In: *Gravity and Geoid* 3rd meeting of the IGGC (2002), p. 76-83.
- [28] Ahmed EL-RABBANY. *Introduction to GPS: the Global Positioning System*. Artech House, 2002, p. 202. ISBN: 9781580531832.
- [29] M. Sacher et al. "EVRF2007 as Realization of the European Vertical Reference System". In: Symposium oh the IAG sub-commision for Europe (EUREF) in Brussels, June 18-21 2008. 2008.
- [30] Nel Samama. *Global positioning : technologies and performance*. Wiley-Interscience, 2008, p. 440. ISBN: 9780471793762.
- [31] Wilfred Schofield et Mark Breach. *Engineering surveying*. Butterworth-Heinemann, avr. 2007, p. 637. ISBN: 9780750669498.
- [32] Scintrex. User's guide: CG-3/3M Gravity Meter. Scintrex Ltd. 1995.
- [33] Gunter Seeber. Satellite Geodesy. 2 Revised. Walter de Gruyter, sept. 2003. ISBN: 3110175495.
- [34] Victor G. SZEBEHELY et Hans MARK. *Adventures in celestial mechanics*. Wiley-VCH, 1998, p. 328. ISBN: 9780471133179.
- [35] Wolfgang TORGE. Geodesy. 3rd ed., De Gruyter, 2001, p. 416.
- [36] Wolfgang TORGE. Gravimetry. Walter de Gruyter, déc. 1989, p. 488. ISBN: 9783110107029.
- [37] James Bao-yen Tsui. Fundamentals of global positioning system receivers: a software approach. John Wiley et Sons, 2005, p. 373. ISBN: 9780471706472.
- [38] P. WESSEL et W.H.F. SMITH. "Free software helps map and display data". In: *EOS Trans. Amer. Geophys. U.* 72 (1991), p. 445-446.
- [39] P. WESSEL et W.H.F. SMITH. The Generic Mapping Tools Technical Reference and Cookbook. SOEST-NOAA. 2010.
- [40] Derek Van WESTRUM. A10 absolute portable gravimeter. Micro-g Solutions, Inc., 2005.
- [41] Guochang Xu. GPS: theory, algorithms, and applications. Springer, 2007, p. 354. ISBN: 9783540727149.

[42] Guochang $\mathrm{Xu}.$ Orbits. Springer, 2008, p. 236. $\mathrm{ISBN}:9783540785217.$

Table des figures

Liste des tableaux

Annexes

Α	Filtre de Kalman																				23
В	Moindres carrés .																				2!

FILTRE DE KALMAN

Contenu de l'annexe sur Kalman...

Moindres carrés

Contenu de l'annexe sur MC...