

THÈSES DE DOCTORAT

DROIT

BRIERE, CHLOÉ FLORENCE

EU policy in the fight against trafficking in human beings: a representative example of the challenges caused by the externalisation of the area of freedom, security and justice

Dir. Roth, Robert; Weyembergh, Anne
Th. UNIGE 2016, D. 938 | Web*: 97087

CEBULAK, POLA

Judicial Activism of the Court of Justice of the EU in the Pluralist Architecture of Global Law

Dir. Levrat, Nicolas
Th. UNIGE 2014, D. 890 | Web*: 96469

UGAZ VALENZUELA, EMMA PAMELA

Assessment of state-trading enterprises treatment under the WTO Agreement: special consideration on trade in energy

Dir. Marceau, Gabrielle Zoe
Th. UNIGE 2017, D. 937 | Web*: 96502

LETTRES

BANK, EVA CHARLOTTE

The contemporary art scene in Syria 2000 - 2010: between the legacy of social critique and a contemporary artistic movement in the Arab world

Dir. Naef, Silvia
Th. UNIGE 2017, L. 886 | Web*: 96884

BARRAS, ARNAUD

Ecopoetic metafiction: the interaction of organism and environment in postcolonial literatures

Dir. Leer, Martin Hugo
Th. UNIGE 2017, L. 889 | Web*: 96382

BERTHELOT, FRÉDÉRIQUE

Movement of and out of subjects in French

Dir. Rizzi, Luigi; Shlonsky, Ur
Th. UNIGE 2017, L. 895 | Web*: 96575

DOMINGUEZ FONSECA, MARIANA

Didactique du plurilinguisme et intercompréhension intégrée: étude de pratiques en terrain catalan et occitan

Dir. Gajo, Laurent
Th. UNIGE 2017, L. 883 | Web*: 96383

MONTEVENTI, VANESSA ALEXIA

La poésie astrologique dans la littérature grecque et latine

Dir. Schubert, Paul; Nelis, Damien Patrick
Th. UNIGE 2017, L. 887 | Web*: 97222

THORENS, CAMILLE ALEXANDRINE

Milet: histoire d'une cité libre et démocratique à la haute époque hellénistique (334-160 av. J.-C.)

Dir. Sánchez, Pierre
Th. UNIGE 2017, L. 898 | Web*: 98025

TSAITA-TSILIMENI, VASILIKI

Se narrer, se produire: identité, critique sociale et écriture littéraire chez les écrivains de la «Génération des années 1920» en Grèce

Dir. Papanikolaou, Dimitris; Rueff, Martin
Th. UNIGE 2017, L. 892 | Web*: 98200

ZIMMERMANN, RICHARD

Formal and quantitative approaches to the study of syntactic change: three case studies from the history of English

Dir. Haeberli, Eric
Th. UNIGE 2017, L. 897 | Web*: 96500

LETTRES

FIVAZ-SILBERMANN, RUTH

LA FUITE EN SUISSE: MIGRATIONS, STRATÉGIES, FUITE, ACCUEIL, REFOULEMENT ET DESTIN DES RÉFUGIÉS JUIFS VENUS DE FRANCE DURANT LA SECONDE GUERRE MONDIALE

Résultat de vingt ans de travail et se développant sur près de 1000 pages, cette thèse tente de reconstituer l'histoire des quelque 15000 juifs fuyant la France, la Belgique et les Pays-Bas, trois pays occupés ou vassalisés par l'Allemagne en mai 1940, et s'étant tournés vers la Suisse pour y trouver un havre de sécurité au cours des années 1942-1944. Ayant eu accès à des sources multiples, dont des centaines de PV d'arrestations des gardes-frontières de l'époque oubliés dans les greniers genevois du Département de justice et police, Ruth Fivaz-Silbermann passe au crible les motivations, les illusions, le parcours et les obstacles de ces fugitifs. Elle conclut par ailleurs que si la Suisse n'a pas fait mieux que les autres pays neutres pour accueillir les juifs d'Europe occidentale menacés d'extermination, elle n'a pas fait moins bien non plus. Elle n'a pas refoulé des dizaines de milliers de juifs, comme le prétendent certaines rumeurs, mais 3300 et parmi ces derniers, tous n'étaient pas inéluctablement voués à une mort certaine. Elle souligne néanmoins à la fin de sa thèse que le refoulement était en toute circonstance injustifiable.

DIR. CERUTTI, MAURO

Th. UNIGE 2017, L. 884 | Web*: 96640

PIREK, DAVID

Distribution des génotypes du papillomavirus humain parmi les femmes camerounaises atteintes du cancer du col utérin

Dir. Petignat, Patrick
Th. UNIGE 2017, Méd. 10848 | Web*: 96829

PSYCHOLOGIE ET SCIENCES DE L'ÉDUCATION

CHEAM, CAROLINE

Le développement de la perception haptique et visuelle de la texture chez les personnes avec le syndrome de Williams

Dir. Barisnikov, Koviljka; Gentaz, Edouard
Th. UNIGE 2017, FPSE 679 | Web*: 97572

GABOR, GYORGYI GEORGINA

Decoding, spelling, and text comprehension skills: comparative studies examining the effects of various instructional strategies targeting basic skills and text comprehension with 7-8 year-old international school students

Dir. Zesiger, Pascal Eric; Schneuwly, Bernard
Th. UNIGE 2017, FPSE 668 | Web*: 96248

HOULFORT, ALAIN

Approche clinique d'une « aide humaine » à l'intégration d'un élève présentant un handicap: trois situations d'accompagnement à l'épreuve dans un contexte scolaire français

Dir. Cifali Bega, Mireille; Pelgrims, Greta
Th. UNIGE 2017, FPSE 665 | Web*: 96977

SUTTER WIDMER, DENISE

Conception et évaluation d'un jeu vidéo en algèbre: apprentissage, motivation et usage de la visualisation dans un environnement aux représentations multiples

Dir. Betrancourt, Mireille; Szilas, Nicolas
Th. UNIGE 2017, FPSE 664 | Web*: 96378

TETTAMANTI, MANUEL

Veillissement et attention sélective: impact des stéréotypes négatifs

Dir. De Ribaupierre, Anik; Huguet, Pascal
Th. UNIGE 2009, FPSE 425 | Web*: 96828

SCIENCES**WYTTEBACH, AURÉLIEN****OBSERVATIONS D'ATMOSPHÈRES EXOPLANÉTAIRES PAR SPECTROSCOPIE DE TRANSMISSION À HAUTE RÉSOLUTION**

Des milliers de planètes extrasolaires ont été découvertes à ce jour et les moyens de mesures se perfectionnent au point qu'il devient désormais possible d'étudier l'atmosphère entourant ces objets lointains. Un des moyens pour y parvenir est la spectroscopie de transmission, une technique qui analyse la lumière filtrée par l'atmosphère d'une exoplanète, alors que celle-ci passe devant son étoile au cours d'un transit. Cette thèse pose les jalons pour une utilisation sans précédent de HARPS, un spectrographe à haute résolution. Cet instrument a en effet permis de mesurer, avec un télescope de taille moyenne, des spectres de transmission à haute résolution d'exoplanètes entrant dans la catégorie des «Jupiter chauds». L'étude des raies du sodium dans les atmosphères de HD189733b et WASP-49b en particulier ont révélé de nouvelles informations sur leur thermosphère. Des mesures originales de températures et de vents dans ces régions complètent les observations faites à d'autres longueurs d'onde ou à d'autres résolutions.

DIR. PEPE, FRANCESCO ALFONSO; LOVIS, CHRISTOPHE

Th. UNIGE 2017, Sc. 5082 | Web*: 98320

SCIENCES**ABEGG, DANIEL**

Novel chemical proteomics methods to discover targets of cysteine reactive molecules

Dir. Adibekian, Alexander

Th. UNIGE 2017, Sc. 5125 | Web*: 97724

BENVENUTI, ANTONIO

Tunnel valleys and terminal glacial systems: an integrated study approach of complex sedimentary environments

Dir. Moscariello, Andrea

Th. UNIGE 2016, Sc. 5111 | Web*: 97673

BERGERON, FRANCIS

Explaining the phenomenon of waste allocation among waste treatment operations: case studies, concepts & methods

Dir. Patel, Martin Kumar; Romerio-Giudici, Franco

Th. UNIGE 2017, Sc. 5115 | Web*: 97323

BORRAJO CALLEJA, GUSTAVO

Pd-catalyzed regio-, diastereo- and enantioselective cross-coupling reactions of dihydrofurans

Dir. Mazet, Clement

Th. UNIGE 2017, Sc. 5121 | Web*: 98602

CAMPAGNOLO, CATERINA

Surface bundles over surfaces: a study through signature and simplicial volume

Dir. Karlsson, Michelle

Th. UNIGE 2016, Sc. 4990 | Web*: 96380

CARLI, DELPHINE

Impact des aides à la décision informatisée sur la qualité des soins

Dir. Bonnabry, Pascal

Th. UNIGE 2016, Sc. 4992 | Web*: 97243

CHLIAMOVITCH, GREGOR

Information theory and maximum entropy principles in non-equilibrium statistical physics

Dir. Chopard, Bastien; Wittwer, Peter

Th. UNIGE 2017, Sc. 5078 | Web*: 96244

CREFCOEUR, REMCO PAUL

UVR8-based optogenetics and new model systems to study the DNA damage response

Dir. Halazonetis, Thanos

Th. UNIGE 2017, Sc. 4989 | Web*: 97199

GATEAU, JULIEN

Coherent control of excited states: molecular discrimination & Kramers-Hennberger states

Dir. Wolf, Jean-Pierre

Th. UNIGE 2017, Sc. 5089 | Web*: 96247

GRAMLING, JOHANNA LÉNA

Search for Dark Matter in missing-energy final states with an energetic jet or top quarks with the ATLAS detector

Dir. Wu, Xin

Th. UNIGE 2016, Sc. 5032 | Web*: 96594

GUARATO, PIETRO

Cosmological perturbations in massive gravity and bigravity

Dir. Durrer, Ruth

Th. UNIGE 2016, Sc. 4984 | Web*: 96834

KIENG, SOTTA

Stabilité à long terme des scores standards et CHC du WISC-IV: apports théoriques et cliniques

Dir. Lecerf, Thierry

Th. UNIGE 2017, Sc. 674 | Web*: 96835

LI, YANG

Measurement of the Carbon and Oxygen Fluxes and their Ratio in Cosmic Rays with the AMS Experiment on the International Space Station

Dir. Pohl, Martin

Th. UNIGE 2017, Sc. 5114 | Web*: 97448

LIPPENS, CARLA

Tolerogenic functions of plasmacytoid dendritic cells in T cell-mediated CNS autoimmunity

Dir. Hugues, Stéphanie; Picard, Didier

Th. UNIGE 2016, Sc. 4981 | Web*: 98230

MACHIDA, TAKUYA

Development of chemical protein glycosylation, multivalent carbohydrates, and folded peptide-PNA catalyst

Dir. Winssinger, Nicolas

Th. UNIGE 2017, Sc. 5118 | Web*: 97072

MARTIN, DAVID

Orbital dynamics in the analysis and observation of circumbinary planets

Dir. Udry, Stéphane

Th. UNIGE 2017, Sc. 5079 | Web*: 96325

MIROS, FRANÇOIS

Rylenediimide model systems: quantification of enolate- π interactions for anion- π catalysis

Dir. Matile, Stefan

Th. UNIGE 2017, Sc. 5076 | Web*: 98558

MOAZZAMI GUDARZI, MOHSEN

Surface forces in the presence of multivalent ions and polyelectrolytes

Dir. Borkovec, Michal

Th. UNIGE 2017, Sc. 5100 | Web*: 96381

MORVAN, XAVIER

Une généralisation non commutative des équations de recoulement de Thurston

Dir. Kashaev, Rinat Mavlyavievich

Th. UNIGE 2017, Sc. 5130 | Web*: 98330

PANOUSIC, NIKOLAOS

Omics profiling to dissect complex disease

Dir. Dermitsakis, Emmanouil; Xenarios, Ioannis

Th. UNIGE 2017, Sc. 5110 | Web*: 96329

PHAM, ANH MINH

The dimer and Ising models on non-orientable surfaces

Dir. Cimasoni, David

Th. UNIGE 2017, Sc. 5112 | Web*: 97191

SHARMA, MANISH

Experimental and theoretical studies of boron and hydrogen containing compounds in relation to potential hydrogen storage and ionic conduction applications

Dir. Hagemann, Hans-Rudolf

Th. UNIGE 2017, Sc. 5101 | Web*: 96376

SHKOLNIKOV, MIKHAIL

Tropical curves, convex domains, sandpiles and amoebas

Dir. Mikhalkin, Grigory

Th. UNIGE 2017, Sc. 5088 | Web*: 96300

SOLEIMANPOUR, SAEIDEH

Mechanosensitive membrane probes: emphasis on stable, modifiable and target-specific headgroups

Dir. Matile, Stefan

Th. UNIGE 2017, Sc. 5122 | Web*: 97666

VEROLET, QUENTIN

Planarizable push-pull systems as mechanosensitive fluorescent probes: focus on turn-on sulfide donors

Dir. Matile, Stefan

Th. UNIGE 2016, Sc. 5050 | Web*: 98312

SCIENCES DE LA SOCIÉTÉ**AMMARI, RANA**

Les déterminants perceptuels du comportement de don charitable: étude empirique dans le contexte suisse

Dir. Morard, Bernard; Badillo, Patrick-Yves

Th. UNIGE 2017, SdS 55 | Web*: 96974

DUVOISIN, ALINE

Les origines du baby-boom en Suisse: une approche biographique des cohortes féminines (1910-1941)

Dir. Oris, Michel

Th. UNIGE 2017, SdS 75 | Web*: 98599

VUILLE, MARILENE

Médecine, femmes et politique: histoire de doctrines et de pratiques transnationales (XX^e siècle)

Dir. Gardey, Delphine

Th. UNIGE 2017, SdS 58 | Web*: 97656

WADE, ASSANE

A framework for opinion change miniwng in social networks: tracking opinion change on Twitter

Dir. Di Marzo Serugendo, Giovanna

Th. UNIGE 2017, SdS 73 | Web*: 96289