



AIX-MARSEILLE UNIVERSITÉ ETABLISSEMENT EN COTUTELLE ECOLE DOCTORALE

PARTENAIRES DE RECHERCHE

LABORATOIRE/UNITE DE RECHERCHE

Thèse présentée pour obtenir le grade universitaire de docteur

Discipline : indiquer la mention du doctorat (intitulés en annexe) Spécialité : indiquer la spécialité s'il y a lieu (intitulés en annexe)

Prénom NOM

Titre de la thèse : sous-titre de la thèse

Thesis: thesis subtitle

Soutenue le JJ/MM/AAAA devant le jury composé de :

Prénom NOM Affiliation Rapporteur
Prénom NOM Affiliation Rapporteur
Prénom NOM Affiliation Examinateur
Prénom NOM Affiliation Examinateur
Prénom NOM Affiliation Examinateur
Prénom NOM Affiliation Directeur de thèse

Numéro national de thèse/suffixe local: 2017AIXM0001/001ED62



Cette oeuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International.

Résumé

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Mots clés : géométrie algorithmique, complexe planaire et rectangulaire, géodésique, courbure globale non-positive

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Keywords: computational geometry, planar and rectangular complex, geodesic, global nonpositive curvature

Remerciements

Le modèle de thèse AMU n'existerait pas sans la contribution des doctorants. Nous souhaitons remercier tout particulièrement Mickaël Bojados, Flora Cordoleani et Florian Caullery pour leur aide précieuse et la qualité de leurs fichiers sources LaTeX. La mise à jour effectuée en 2018 doit beaucoup à l'excellent travail de Dorian Depriester.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Table des matières

Ré	ésum	6	3
ΑI	ostra	ct Control of the Con	4
Re	emero	ciements	5
Ta	ible c	les figures	8
Lis	ste d	es tableaux	9
Lis	ste d	es acronymes	10
GI	ossai	re	11
N	omen	clature	12
ln	trodu	ection	13
1	Gén 1.1 1.2	éralités Généralités sur la fusion thermonucléaire	14 14
2	Mét 2.1 2.2	Matériel et méthodes	15 15 15 15 17 17
3	Rés 3.1 3.2	Modèles	18 18 19
Co	onclu	sion	21
Ri	hling	ranhie	22

Index		23
Notes		24
ANNE	XES	26
A	Intitulés des doctorats AMU	26
В	Données brutes	29

Table des figures

2.1 J	Photographie de	a centrifugeuse												16
-------	-----------------	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Liste des tableaux

3.1	Tableau de Butcher	18
3.2	Valeur moyenne et écart type des rapports $\alpha_{\lambda}/\alpha_{426.7}$	18

Liste des acronymes

ASB

bande de cisaillement adiabatique –ou Adiabatic Shear Band–. 14

Glossaire

rutile

Espèce minérale composée de dioxyde de titane (TiO_2) et de traces de fer. 14

Nomenclature

```
+a
Opérateur. 14, 17

2a
Nombre. 17

: a
Symbole de ponctuation. 17

Aa
Lettre majuscule. 17

aa
Lettre minuscule. 17
```

Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

1. Généralités

1.1. Généralités sur la fusion thermonucléaire

Lors d'une réaction de fusion, deux noyaux légers s'assemblent pour former un noyau plus lourd. Pour obtenir une réaction de fusion, il faut rapprocher suffisamment deux noyaux qui, puisqu'ils sont tous deux chargés positivement, se repoussent. Une certaine énergie est donc indispensable pour franchir cette barrière et arriver dans la zone, très proche du noyau, où se manifeste l'interaction forte capable de l'emporter sur la répulsion électrostatique.

La réaction de fusion la plus favorable est celle faisant intervenir le deutérium et le tritium :

$$^{2}_{1}D^{+} + ^{3}_{1}T^{+} \rightarrow ^{4}_{2}He^{2+} (3,5 \,\text{MeV}) + n (14,1 \,\text{MeV}).$$

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Un acronyme utilisé une première fois bande de cisaillement adiabatique – ou *Adiabatic Shear Band*– (ASB) puis une seconde fois ASB. Une définition du glossaire rutile et une entrée de la nomenclature +a.

1.2. Deuxième section de la première partie

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

2. Méthodologie de la recherche

2.1. Matériel et méthodes

2.1.1. Modèle animal

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Une première note de fin de document¹, une deuxième² et ...^{3 4 5 6 7 8 9} : le package enotez associé à hyperref permet l'appel et le retour de note¹⁰.

2.1.2. Traitement expérimental

2.1.2.1. Hypergravité

L'hypergravité consiste à augmenter la force du vecteur gravitaire en lui surimposant la force centrifuge. En effet, la force centrifuge induite par la rotation se surimpose à la gravité terrestre ce qui permet d'avoir une force résultante dépendante de la vitesse de rotation. On utilise pour cela des centrifugeuses qui sont des carrousels équipés de nacelles suspendues à des axes libres permettant à la force résultante d'être perpendiculaire au plancher de la nacelle et ainsi obtenir une « gravité » dont la force est supérieure à la gravité terrestre tout en maintenant, pour les individus expérimentaux, l'orientation « naturelle » de celle-ci.

2.1.2.2. La centrifugeuse

Les caractéristiques techniques de la centrifugeuse ont été décrites dans un article de JAMON et SERRADJ 2008 et dans la partie 2.1.2.1. Brièvement, la cen-

trifugeuse (Figure 2.1) est de grand diamètre (jusqu'à 3,6 m en rotation). Pour limiter les vibrations, la centrifugeuse repose sur des dispositifs anti-vibrations. Le bruit produit par la centrifugeuse est faible. A un mètre de distance, le niveau sonore n'est que de 58 dB contre 52 dB si la centrifugeuse est arrêtée. Les nacelles sont sur des axes libres et chacune peut contenir trois cages de type standard (364x206x131 mm) avec 4 souris par cage, soit un total de 48 souris. La centrifugeuse est équipée de caméras infra-rouge couplées à un système de vidéo-surveillance accessible sur internet. Cela nous permet de contrôler les niveaux d'eau et de nourriture ainsi que de conduire des études de l'activité des individus expérimentaux à distance, de jour comme de nuit. La quantité d'eau et de nourriture disponible par cage permet de faire fonctionner la centrifugeuse 3 semaines sans interruption. Les animaux ont à disposition 400 g de nourriture et 500 ml d'eau, mais la consommation de nourriture sur cette période est en moyenne de 209 g (\pm 14), et la consommation d'eau de 258 ml (\pm 21) pour une cage de 4 souris.



FIGURE 2.1. – Photographie de la centrifugeuse utilisée.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

2.2. Deuxième section de la deuxième partie

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

2.2.1. Première sous-section de la deuxième section

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

2.2.2. Deuxième sous-section de la deuxième section

Ajout d'une nouvelle entrée d'index de la centrifugeuse. Les entrées +a 2a : a Aa aa α sont dans la nomenclature.

2.2.2.1. Ce titre de section ne s'affiche pas dans la TOC (tocdepth=2)

Voir (Tableaux 3.2 et 3.1).

Ce titre de section n'est pas numéroté (secnumdepth=3)

Ajout d'une citation entre parenthèses et tous les auteurs (ZOHDY, KEMP, DURDEN et al. 2012).

3. Résultats

3.1. Modèles

Sed feugiat. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Ut pellentesque augue sed urna. Vestibulum diam eros, fringilla et, consectetuer eu, nonummy id, sapien. Nullam at lectus. In sagittis ultrices mauris. Curabitur malesuada erat sit amet massa. Fusce blandit. Aliquam erat volutpat. Aliquam euismod. Aenean vel lectus. Nunc imperdiet justo nec dolor.

Tableau de Butcher

λ (nm)	$(\alpha_{\lambda}/\alpha_{426,7})_{moy}$	écart type
391,9 & 392,1	0,12	0,01
588,9 & 589,2	$0,\!45$	0,07
657,8 & 658,3	6,70	0,06
711,3	$0,\!16$	0,01
711,6	$0,\!15$	0,01
712	0,31	0,02

TABLE 3.2. – Valeur moyenne et écart type des rapports $\alpha_{\lambda}/\alpha_{426,7}$ mesurés pour les chocs plasma de la deuxième série.

3.2. Articles

Sofiane Mohamed, Guillaume Penaranda, Dimitri Gonzalez et al. « Clinical Impact of Ultra Deep versus Sanger Sequencing Detection of Minority Mutations on HIV-1 Drug Resistance Genotype Interpretation after Virological Failure ». In: *BMC Infectious Diseases* 14.2 (2014), O1. ISSN: 1471-2334. DOI: 10.1186/1471-2334-14-S2-01. URL: http://dx.doi.org/10.1186/1471-2334-14-S2-01 (visité le 24/02/2017)



ORAL PRESENTATION

Open Access

Clinical impact of ultra deep versus Sanger sequencing detection of minority mutations on HIV-1 drug resistance genotype interpretation after virological failure

Sofiane Mohamed^{1,4*}, Guillaume Penaranda¹, Dimitri Gonzalez², Claire Camus¹, Hacène Khiri¹, Ronan Boulmé², Chalom Sayada², Patrick Philibert³, Daniel Olive⁴, Philippe Halfon¹

From International Symposium HIV and Emerging Infectious Diseases 2014 Marseille, France. 21-23 May 2013

Aim

Drug resistance mutations are routinely detected using standard Sanger sequencing, which does not detect minor variants with a frequency below 20%. The impact of detecting minor variants generated by ultra-deep sequencing (UDS) on HIV drug-resistance (DR) interpretations has not yet been studied.

Methods

Fifty HIV-1 patients who experienced virological failure were included in this retrospective study. The HIV-1 UDS protocol was performed using the GS Junior (Roche 454 Life Sciences Branford, CT). This UDS protocol allowed the detection and quantification of minor and major HIV-1 protease and reverse transcriptase variants related to genotypes A, B, C, E, F and G. DeepChek HIV (ABL, SA and TherapyEdgeTM, USA) simplified drug resistance (DR) interpretation software was used to compare Sanger sequencing and UDS at two different thresholds ($\geq 1\%$ and $\geq 20\%$). DeepChek HIV utilizes the ANRS, HIVdb and Rega algorithms.

Results

The total time required for the UDS protocol was found to be approximately three times longer than Sanger sequencing with equivalent reagent costs. UDS detected all of the mutations found by population sequencing and identified additional resistance variants in all patients, primarily by using 1% sensitivity. An analysis of

DR revealed a total of 643 and 224 clinically relevant mutations by UDS and Sanger sequencing, respectively. Three resistance mutations with >20% prevalence were detected solely by UDS: A98S (23%), E138A (21%) and V179I (25%). A significant difference in the DR interpretations for 19 antiretroviral drugs was observed between the UDS and Sanger sequencing methods. Y181C and T215Y were the most frequent mutations associated with interpretation differences. The major discrepancies between Sanger and UDS were primarily found at the 1% threshold in the three algorithms.

Conclusion

UDS was more sensitive than the standard Sanger sequencing. A combination of UDS and DeepChek® software for the interpretation of DR results saved a considerable amount of time and would help clinicians provide suitable treatments. A cut-off of 1% allowed a better characterization of the viral population by identifying additional resistance mutations and improving the DR interpretation.

Authors' details

¹Alphabio Laboratory, Marseille, France. ²Advanced Biological Laboratories (ABL), Luxembourg, Luxembourg. ³European Hospital, Marseille, France. ⁴Paoli Calmettes Institute, Tumor Immunology Laboratory and INSERM Center of Cancer Research, Marseille, France.

Published: 23 May 2014

doi:10.1186/1471-2334-14-S2-O1

Cite this article as: Mohamed *et al.*: Clinical impact of ultra deep versus Sanger sequencing detection of minority mutations on HIV-1 drug resistance genotype interpretation after virological failure. *BMC Infectious Diseases* 2014 14(Suppl 2):O1.

¹Alphabio Laboratory, Marseille, France Full list of author information is available at the end of the article



Conclusion

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Bibliographie

- [God+12] Vincent Godard, Christelle Méha, Bernard Moulin et al. « La Borréliose de Lyme : Un Risque Sanitaire Émergent Dans Les Forêts Franciliennes? » In : Cybergeo : European Journal of Geography (avr. 2012). ISSN: 1278-3366. DOI: 10.4000/cybergeo.25285. URL: http://cybergeo.revues.org/25285.
- [JS08] Marc Jamon et Najet Serradj. « Ground-Based Researches on the Effects of Altered Gravity on Mice Development ». In: *Microgravity Science and Technology* 21.4 (nov. 2008), p. 327-337. ISSN: 0938-0108, 1875-0494. DOI: 10.1007/s12217-008-9098-0. URL: http://www.springerlink.com/content/f2109u635k57707u/ (cf. p. 15).
- [Lév12] Mathilde Lévêque. « Winsor McCay, Comics, Films, Rêves ». In: Le magasin des enfants (juil. 2012). URL: http://magasindesenfants.hypotheses.org/3109.
- [Moh+14] Sofiane MOHAMED, Guillaume PENARANDA, Dimitri GONZALEZ et al. « Clinical Impact of Ultra Deep versus Sanger Sequencing Detection of Minority Mutations on HIV-1 Drug Resistance Genotype Interpretation after Virological Failure ». In: BMC Infectious Diseases 14.2 (2014), O1. ISSN: 1471-2334. DOI: 10.1186/1471-2334-14-S2-01. URL: http://dx.doi.org/10.1186/1471-2334-14-S2-01 (visité le 24/02/2017) (cf. p. 19).
- [TGK90] János Tomcsányi, Andrea Grósz et Kristóf Karlócai. « Abolishing a Sinus Arrest Resistant to Atropine by Aminophylline ». In: International Journal of Cardiology 29.1 (oct. 1990), p. 96-98. ISSN: 0167-5273. DOI: 10.1016/0167-5273(90)90281-9. URL: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/0167527390902819 (visité le 29/03/2016).
- [Zoh+12] Sarah Zohdy, Addison D. Kemp, Lance A. Durden et al. « Mapping the Social Network: Tracking Lice in a Wild Primate (Microcebus Rufus) Population to Infer Social Contacts and Vector Potential ». In: BMC Ecology 12.1 (mar. 2012), p. 4. ISSN: 1472-6785. DOI: 10.1186/1472-6785-12-4. URL: http://www.biomedcentral.com/1472-6785/12/4/abstract (cf. p. 17).

Index

```
centrifugeuse, 15, 17

Lorem ipsum, 3, 4, 15

Nam dui ligula, 5, 14, 16, 18

Nulla malesuada, 17

Quisque ullamcorper, 17
```

Notes

- 1. Première note de fin de document.
- 2. Deuxième note de fin de document.
- 3. ... note de fin de document.
- 4. ... note de fin de document.
- 5. ... note de fin de document.
- 6. ... note de fin de document.
- 7. ... note de fin de document.
- 8. ... note de fin de document.
- 9. ... note de fin de document.
- 10. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

ANNEXES

A. Intitulés des doctorats AMU

Mentions et Spécialités des doctorats votées en CS le 16/10/2012

ED 62 SCIENCES DE LA VIE ET DE LA SANTE

- Biologie
 - Biochimie structurale
 - Génomique et Bioinformatique
 - Biologie du développement
 - Immunologie
 - Génétique
 - Microbiologie
 - Biologie végétale
- Neurosciences
- Pathologie humaine
 - Oncologie
 - Maladies infectieuses
 - Génétique humaine
 - Conseil en Génétique
 - Pathologie vasculaire et nutrition
 - Ethique
 - Recherche clinique et Santé Publique

ED 67 SCIENCES JURIDIQUES ET POLITIQUES

- Droit privé
- Droit public
- Histoire du droit
- Droit
- Science politique

ED 184 MATHEMATIQUES ET INFORMATIQUE

- Mathématiques
- Informatique
- Automatique

ED 250 SCIENCES CHIMIQUES DE MARSEILLE

— Sciences chimiques

ED 251 SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT

- Anthropologie biologique
- Ecologie
- Géosciences de l'environnement
- Génie des procédés
- Océanographie
- Chimie de l'environnement

ED 352 PHYSIQUE ET SCIENCES DE LA MATIERE

- Astrophysique et Cosmologie
- Biophysique
- Energie, Rayonnement et Plasma
- Instrumentation
- Optique, Photonique et Traitement d'Image
- Physique des Particules et Astroparticules
- Physique Théorique et Mathématique
- Matière Condensée et Nanosciences

ED 353 SCIENCES POUR L'INGENIEUR : MECANIQUE, PHYSIQUE, MICRO ET NANOELECTRONIQUE

- Energétique
- Mécanique et Physique des Fluides
- Acoustique
- Mécanique des Solides
- Micro et Nanoélectronique
- Génie Civil et Architecture

ED 354 LANGUES, LETTRES ET ARTS

- Etudes anglophones
- Etudes germaniques
- Etudes slaves
- Langue et littérature chinoises
- Langue et Littérature françaises
- Littérature générale et comparée
- Arts plastiques et sciences de l'Art
- Musicologie
- Etudes cinématographiques
- Arts du spectacle

ED 355 ESPACES, CULTURES, SOCIETES

- Géographie
- Urbanisme et Aménagement du territoire
- Préhistoire
- Archéologie
- Histoire de l'Art
- Histoire
- Sciences de l'Antiquité
- Mondes arabe, musulman et sémitique
- Etudes romanes
- Sociologie
- Anthropologie
- Architecture

ED 356 COGNITION, LANGAGE, EDUCATION

- Philosophie
- Psychologie
- Sciences du Langage
- Sciences de l'Information et de la Communication
- Sciences de l'Education

ED 372 SCIENCES ECONOMIQUES ET DE GESTION

- Sciences de Gestion
- Sciences Economiques
- Sciences Economiques : AMSE

ED 463 SCIENCES DU MOUVEMENT HUMAIN

- Sciences du Mouvement Humain
 - Biomécanique
 - Contrôle Perceptivo-Moteur et Apprentissage
 - Physiologie de l'exercice
 - Sciences de l'Homme et de la Société

B. Données brutes

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.