## DEMANDE D'AUTORISATION DE SOUTENANCE DE THÈSE

(article 18 de l'arrêté du 7 août 2006)

	utelle Label euro	opéen			
Je, soussigné(e),					
NOM: REYES	NOM d'usage :				
Prénom : ALEJANDRO					
Date de naissance : 04/03/1982	Ville de naissance : LA HAVANE	Nationalité : CUBAIN(E)			
Adresse (rue, code postal, ville): 3 rue 44200 N	ANTES				
Tél. travail :	Tél. personnel/portable (obligatoire) : 0	0666372524			
E-mail personnel (obligatoire) : ale.uh.cu@gmail.c (autre que les mèls institutionnels de l'établiss					
sollicite de Monsieur le chef détablissement	,l'autorisation de présenter une thèse	e en vue de l'obtention du diplôme de doctorat.			
Titre de la thèse : POSL: A Parallel-Oriented So	ver Language				
thèse à huis-cl modification du titre de	os* et/ou thèse la thèse à la première inscription :	e confidentielle*  X Oui Non			
Discipline dominante : Informatique et application	ons				
Spécialité : Informatique					
École Doctorale : Sciences et Technologies de l'Information, Mathématiques					
Établissement(s) au sein duquel (desquels) a	été préparée la thèse : Université de Nantes				
Numéro d'enregistrement au signalement des	thèses en préparation (STEP) :				
Date prévue de la soutenance <sup>(1)</sup> : 23-01-2017	Heure de sou	tenance: 14h00			
Lieu* et salle de soutenance : salle :Amphi Bâtiment 34 Etablissement :Université de Nantes Faculté : Laboratoire : Commune : Nantes					
Signature du candidat  A , le Signature	Avis du directeur de thèse  Favorable  Défavorable  A , le  Signature	Avis du directeur ou du directeur adjoint de l'école doctorale  Favorable  Défavorable  A , le Signature			

### PIÈCES À JOINDRE À CETTE DEMANDE :

- . Une proposition de rapporteurs établie et visée par le directeur de thèse
- . Une proposition de jury établie et visée par le directeur de thèse
- . Fiches de renseignements pour les membres du jury et rapporteurs extérieurs à l'école doctorale, aux collèges doctoraux et à l'établissement
- . Un résumé de la thèse visé par le directeur de thèse avec les mots clés
- . Un exemplaire de la thèse et un CD-Rom déposés avec le dossier complet de la demande d'autorisation de soutenance
- 2 formulaires d'enregistrement de thèse
  \*le cas échéant : formulaire de demande d'autorisation de soutenance de thèse avec confidentialité du mémoire de thèse et/ou à huis-clos signé du doctorant et du directeur de thèse
- \*le cas échéant : pour les établissements concernés, pour les soutenances dans des laboratoires partenaires à l'ED (INRA, IFREMER, IFFSTAR,...), rédiger un courrier sur papier libre de demande de dérogation signé du directeur de thèse)

# PROPOSITION DE RAPPORTEURS (article 18 de l'arrêté du 7 août 2006)

En vue d'examiner la thèse de REYES ALEJANDRO					
Date de soutenance : 23-01	-2017				
Sur le titre suivant : POSL: A	Parallel-Oriented Solver Language				
	doivent être extérieurs à l'établisser tés à diriger des recherches ; ils peu		et à l'école doctorale, et aux collèges doctoraux di		
	Rapporteurs proposés : Nom, prénom, grade et diplôme		Etablissement d'exercice  Adresse exacte <sup>1</sup>		
Mr Nom: LARDEUX Prénom: Frédéric		Ac	dresse : 2, Boulevard Lavoisier 49045 Angers Cedex 01		
	titulaire de l'HDR ou d'un Doctorat d'État	Té	él : (+33)2 41 73 52		
	octorat d'état	N	Mél : lardeux@info.univ-angers.fr		
Nom: Lecoutre			Adresse : Rue de l'université 62307 Lens Cedex		
Prénom : Christophe			Tél: +33 (0)3 21 79		
Grade : Professeur des universi	tés octorat d'état		él : lecoutre@cril.fr		
Nom : Prénom :			dresse:		
Grade:		Té	él:		
HDR D	octorat d'état	Me	lél :		
Avis du directeur de thèse Favorable Défavorable  A , le Signature	Avis du directe l'école doctora Favorat Défavor A Signature	ole	Décision du chef d'établissement Accord Refus Motif:  A , le		

L'indication de l'adresse exacte des rapporteurs est impérative pour réduire au maximum les délais de transmission.

### **PROPOSITION DE JURY**

(article 19 de l'arrêté du 7 août 2006

Soutenance de thèse de REYES ALEJANDRO

Sur le titre suivant : POSL: A Parallel-Oriented Solver Language

	NOM, PRENOM, GRADE,		rvé à nistra n	
	ADRESSE , ETABLISSEMENT D'EXERCICE	PU ou Ass.	Ext.	
Directeur de thèse	MONFROY Eric	7.66.		
	Grade : Professeur d'université			
	Etablissement : Université de Nantes			
	Tél: Mél:			
Co directeur *	RICHOUX Florian			
ou co encadrant *	Grade : Maitre de conférences			
	Etablissement : Université de Nantes			
	Tél : Mél : florian.richoux@univ-nantes.fr			
Co encadrant de				
thèse *	Grade:			
	Etablissement:			
	Tél: Mél:			
Rapporteur	Mr LARDEUX Frédéric			
	Grade : Maitre de conférences titulaire de l'HDR ou d'un Doctorat d'État			
	Etablissement : Université d'Angers			
	Adresse : 2, Boulevard Lavoisier 49045 Angers Cedex 01			
	Tél : (+33)2 41 73 52 Mél : lardeux@info.univ-angers.fr			
Rapporteur	Mr Lecoutre Christophe			
	Grade : Professeur des universités			
	Etablissement : Université d'Artois			
	Adresse : Rue de l'université 62307 Lens Cedex			
	Tél : +33 (0)3 21 79 Mél : lecoutre@cril.fr			
Rapporteur				
	Grade:			
	Etablissement:			
	Adresse:			
	Tél: Mél:			
Autre membre	Mr Abreu Salvador			
	Grade : Professeur étranger			
	Etablissement : Université d'Évora			
	Adresse : R. Romão Ramalho, 59, P-7000 Évora, PORTUGAL			
	Tél: +351 266 745 30 Mél: spa@di.uevora.pt			
Autre membre	Mr LALLOUET ARNAUD			
	Grade : Chercheur industriel titulaire de l'HDR ou d'un Doctorat d'état			
	Etablissement : Huawei Technologies Ltd.			
	Adresse : 18 Quai du Point du Jour 92100 Boulogne-Billancourt			
	Tél : 01 46 20 60 60 Mél : arnaud.lallouet@unicaen.fr			
Autre membre**				
	Grade:			
	Etablissement:			
	Tél: Mél:			
Autre membre**				
	Grade:			
	Etablissement:			
	Tél:			

<sup>\*(</sup>mentionné sur la charte de thèse)

<sup>\*\*</sup> en cas d'absence de co-directeur ou de co-encadrant

<sup>□</sup> Adresse exacte impérative afin de réduire au maximum les délais de transmission des convocations

Membre invité	Grade : Etablissement : Tél :	Mél :		
	101.	mor.		
Membre invité	Grade : Etablissement :			
	Tél:	Mél:		
Membre invité				
	Grade:			
	Etablissement :			
	Tél:	Mél:		
Avis du directeur de thè □Favorable □Défavorable	se	Avis du directeur ou du directeur adjoint de l'école doctorale  Favorable  Défavorable	Décision du chef d'établissement  Accord  Refus  Motif:	
A , le Signature		A , le Signature	A , le	

Arrêté du 15 juin 1992 fixant la liste des corps de fonctionnaires assimilés aux professeurs des universités et aux maîtres de conférences pour la désignation des membres du Conseil national des universités

Le ministre d'Etat, ministre de l'éducation nationale et de la culture,

Vu le décret n° 92-70 du 16 janvier 1992 relatif au Conseil national des universités, notamment ses articles 4 et 6,

#### Arrête :

Art. 1er – Sont assimilés aux professeurs des universités, pour l'application des articles 4 et 6 du décret du 16 janvier 1992 susvisé, les personnels titulaires appartenant aux corps ci-après énumérés :

- les professeurs et les sous-directeurs de laboratoire du Collège de France ;
- les professeurs du Muséum national d'histoire naturelle ;
- les professeurs et sous-directeurs de laboratoire du Conservatoire national des arts et métiers ;
- les directeurs d'études de l'Ecole des hautes études en sciences sociales et de l'Ecole pratique des hautes études ;
- les professeurs de l'Ecole nationale des Chartes ;
- les professeurs de l'Institut national des langues et civilisations orientales ;
- les sous-directeurs d'écoles normales supérieures ;
- les astronomes et physiciens régis pars le décret n° 86-434 du 12 mars 1986 modifié portant statuts du corps des astronomes et physiciens et du corps des astronomes adjoints et physiciens adjoints ;
- les astronomes titulaires et les astronomes adjoints régis par le décret du 31 juillet 1936 relatif au statut des observatoires astronomiques ;
- les physiciens titulaires et les physiciens adjoints régis par le décret du 25 décembre 1936 relatif au statut des instituts et observatoires de physique du globe :
- les professeurs de 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> catégorie de l'Ecole centrale des arts et manufactures ;
- les directeurs de recherche relevant du décret n° 83-1260 du 30 décembre 1983 fixant les dispositions statutaires communes aux corps des fonctionnaires des établissements publics scientifiques et technologiques <sup>(1)</sup>.

Arrêté du 18 février 1987 (en fait 19 février 1987) a été remplacé par un arrêté du 15 juin 1992 qui vous a été diffusé.

(1) Suite aux informations reçues du Ministère de la Recherche (5 mars 1993), je vous précise ci-après les établissements publics scientifiques et technologiques dont les directeurs de recherche relèvent du décret du 30 décembre 1983 et peuvent par conséquent être assimilés aux professeurs, en application du dernier paragraphe de l'arrêté du 15 juin 1992 : CNRS, INSERM, INRA, ORSTOM (IRD), INRIA, CEMAGREF (eaux et forêts), UNRETS (recherche sur transport et sécurité), INED (études démographiques).

De plus ces directeurs de recherche doivent remplir l'une des conditions suivantes :

- soit avoir enseigné, au cours d'une période et pendant une durée déterminées par arrêté du ministre chargé de l'enseignement supérieur, dans un établissement public d'enseignement supérieur relevant du ministre chargé de l'enseignement supérieur ;
- soit exercer leurs fonctions dans des formations de recherche des établissements publics d'enseignement supérieur relevant du ministre chargé de l'enseignement supérieur, liées par convention conclue à cet effet entre les organismes de recherche et les établissements publics précités ;
- soit être membre d'un des conseils qui assurent l'administration des établissements publics d'enseignement supérieur relevant du ministre chargé de l'enseignement supérieur ou des composantes des universités ou d'une commission de spécialistes de l'enseignement supérieur.

## - RESUMÉ et MOTS CLÉS

Ce même document servira à compléter les formulaires de dépôt de thèse en BU et la couverture VERSO de votre manuscrit. (1 700 caractères maximum, espaces compris)

(1 700 caractères maximum, espaces compris)			
TITRE EN FRANÇAIS POSL: A Parallel-Oriented Solver Language			
Résumé en français :			
GPU. Cette stratégie d'architecture a été communément adoptée par les cons manières de concevoir et d'implémenter les algorithmes, pour exploiter compliproblèmes d'optimisation combinatoire. De plus, le temps de développement r algorithmes efficaces pour résoudre certains problèmes consomme trop de te construire des solveurs de contraintes basés sur des méta-heuristiques qui ré système pour facilement construire des solveurs et réduire l'effort de leur déve fournit aussi un mécanisme pour coder des stratégies de communication indé	structeur lètement nécessa emps. Da ésolvent eloppem ependant s d'amélie	n plus accessibles à tous, à travers des technologies comme le Xeon Phi ou les cartes rs pour faire face à la loi de Moore. Or, ces nouvelles architectures impliquent d'autres et leur potentiel, en particulier dans le cas des solveurs de contraintes traitant de aire pour coder des solveurs en parallèle est souvent sous-estimée, et concevoir des ans cette thèse nous présentons le langage orienté parallèle POSL, permettant de des Problèmes de Satisfaction de Contraintes. Le but de ce travail est d'obtenir un ment en proposant un mécanisme de réutilisation de code entre les différents solveurs. Il tes des solveurs. Dans cette thèse, nous présentons aussi une analyse détaillée des orer l'état de l'art en terme d'efficacité sur ces instances de CSPs, mais de démontrer facilement différentes stratégies de communication.	
MOTS-CLÉS en français (8 maximum) :			
1 problèmes de satisfaction de contraintes	5	languaje	
2 méta-heuristiques 3 narallèle	6 7		
A	8		
communication entre processus			
TITRE EN ANGLAIS : POSL: A Parallel-Oriented Solver Language			
Résumé en anglais :			_
GPU. Cette stratégie d'architecture a été communément adoptée par les const manières de concevoir et d'implémenter les algorithmes, pour exploiter complè problèmes d'optimisation combinatoire. De plus, le temps de développement nalgorithmes efficaces pour résoudre certains problèmes consomme trop de ten construire des solveurs de contraintes basés sur des méta-heuristiques qui rés système pour facilement construire des solveurs et réduire l'effort de leur dével fournit aussi un mécanisme pour coder des stratégies de communication indép	tructeurs etement ecessaii mps. Dar solvent d eloppeme endante d'amélio	re pour coder des solveurs en parallèle est souvent sous-estimée, et concevoir des ns cette thèse nous présentons le langage orienté parallèle POSL, permettant de des Problèmes de Satisfaction de Contraintes. Le but de ce travail est d'obtenir un ent en proposant un mécanisme de réutilisation de code entre les différents solveurs. Il es des solveurs. Dans cette thèse, nous présentons aussi une analyse détaillée des orer l'état de l'art en terme d'efficacité sur ces instances de CSPs, mais de démontrer	
MOTS-CLÉS en anglais (8 maximum) :  problèmes de satisfaction de contraintes	5	languaje	
productines de sausiaction de contratiles	J	iuiiguujo	

6

7

Méta-heuristiques

communication entre processus

3



NOM et Prénom du doctorant REYES ALEJANDRO

### A fournir obligatoirement en 2 exemplaires

### FORMULAIRE D'ENREGISTREMENT

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE SOUS-DIRECTION DES BIBLIOTHÈQUES ET DE L'INFORMATION SCIENTIFIQUE

### DE THÈSE SOUTENUE

ÉTABLISSEMENT HABILITÉ À DÉLIVRER LE DIPLÔME DE DOCTORAT : Université de Nantes  ECOLE DOCTORALE : Sciences et Technologies de l'Information, Mathématiques
À REMPLIR EN MAJUSCULES PAR L'ÉTUDIANT
1. AUTEUR
NOM DE NAISSANCE : REYES
PRÉNOM(S): ALEJANDRO
NOM D'USAGE :
NOM FIGURANT SUR LA PUBLICATION, si différent des deux précédents :
DATE DE NAISSANCE (Format JJMMAAAA): 04/03/1982
2. ADRESSE
N° et RUE : 3 rue
CODE POSTAL: 44200 PAYS:
VILLE: NANTES
ADRESSE ÉLECTRONIQUE: ale.uh.cu@gmail.com
3. DATE DE SOUTENANCE ANNÉE (AAAA): 2017 MOIS (MM): 01 JOUR (JJ): 23
4. DIRECTEUR DE THÈSE
NOM: MONFROY
PRÉNOM(S): Eric
5. INDICATIONS BIBLIOGRAPHIQUES :
Nombre de volumes : 1 Nombre total de pages : 190 Nombre de références bibliographiques 133
AUCUN TEXTE MANUSCRIT N'EST ADMIS. DACTYLOGRAPHIER OU COLLER LE TEXTE IMPRIMÉ DANS LES ZONES PRÉVUES.
DISCIPLINE DE LA THÈSE : Informatique et applications
TITRE DE LA THÈSE (tel qu'il figure sur la page de titre) : Transcrire en toutes lettres les symboles spéciaux.
POSL: A Parallel-Oriented Solver Language
LANGUE DU TITRE DE LA THÈSE (tel qu'il figure sur la page de titre) : Anglaise
TITRE DE LA THÈSE TRADUIT (le cas échéant) : Transcrire en toutes lettres les symboles spéciaux.
LANGUE DU TITRE DE LA THÈSE TRADUIT :

Chaque cadre doit contenir un résumé de 1 700 caractères maximum, espaces compris. En cas de dépassement, la coupure sera automatique. Le doctorant adresse son texte sous forme électronique selon les recommandations de la bibliothèque.

RESUMÉ DE LA THÉSE EN FR.	ANG	ጉለነና

La technologie multi-coeur et les architectures massivement parallèles sont de plus en plus accessibles à tous, à travers des technologies comme le Xeon Phi ou les cartes GPU. Cette stratégie d'architecture a été communément adoptée par les constructeurs pour faire face à la loi de Moore. Or, ces nouvelles architectures impliquent d'autres manières de concevoir et d'implémenter les algorithmes, pour exploiter complètement leur potentiel, en particulier dans le cas des solveurs de contraintes traitant de problèmes d'optimisation combinatoire. De plus, le temps de développement nécessaire pour coder des solveurs en parallèle est souvent sous-estimée, et concevoir des algorithmes efficaces pour résoudre certains problèmes consomme trop de temps. Dans cette thèse nous présentons le langage orienté parallèle POSL, permettant de construire des solveurs de contraintes basés sur des méta-heuristiques qui résolvent des Problèmes de Satisfaction de Contraintes. Le but de ce travail est d'obtenir un système pour facilement construire des solveurs et réduire l'effort de leur développement en proposant un mécanisme de réutilisation de code entre les différents solveurs. Il fournit aussi un mécanisme pour coder des stratégies de communication indépendantes des solveurs. Dans cette thèse, nous présentons aussi une analyse détaillée des résultats obtenus en résolvant plusieurs instances des CSPs. L'idée n'est pas d'améliorer l'état de l'art en terme d'efficacité sur ces instances de CSPs, mais de démontrer qu'il est possible de rapidement écrire des prototypes avec POSL afin d'expérimenter facilement différentes stratégies de communication.

### RESUMÉ DE LA THÈSE EN ANGLAIS

La technologie multi-coeur et les architectures massivement parallèles sont de plus en plus accessibles à tous, à travers des technologies comme le Xeon Phi ou les cartes GPU. Cette stratégie d'architecture a été communément adoptée par les constructeurs pour faire face à la loi de Moore. Or, ces nouvelles architectures impliquent d'autres manières de concevoir et d'implémenter les algorithmes, pour exploiter complètement leur potentiel, en particulier dans le cas des solveurs de contraintes traitant de problèmes d'optimisation combinatoire. De plus, le temps de développement nécessaire pour coder des solveurs en parallèle est souvent sous-estimée, et concevoir des algorithmes efficaces pour résoudre certains problèmes consomme trop de temps. Dans cette thèse nous présentons le langage orienté parallèle POSL, permettant de construire des solveurs de contraintes basés sur des méta-heuristiques qui résolvent des Problèmes de Satisfaction de Contraintes. Le but de ce travail est d'obtenir un système pour facilement construire des solveurs et réduire l'effort de leur développement en proposant un mécanisme de réutilisation de code entre les différents solveurs. Il fournit aussi un mécanisme pour coder des stratégies de communication indépendantes des solveurs. Dans cette thèse, nous présentons aussi une analyse détaillée des résultats obtenus en résolvant plusieurs instances des CSPs. L'idée n'est pas d'améliorer l'état de l'art en terme d'efficacité sur ces instances de CSPs, mais de démontrer qu'il est possible de rapidement écrire des prototypes avec POSL afin d'expérimenter facilement différentes stratégies de communication.

PROPOSITION	DE MOTS-CLES (en français) :
1	problèmes de satisfaction de contraintes

méta-heuristiques

2

	3	parallèle		7		
	4	communication entre processus		8		
AUTOR	ISATIO	NS²:				
☐ oui	, la thès	se est diffusable dans le respect des droi	its à l'image, droits	d'auteurs	et droits voisins :	
		n texte intégral				
	$\square$ A	près retrait des œuvres ou extraits signif	icatifs d'œuvres pro	otégées et	t signalées comme telles o	dans la thèse
	(préci	ser obligatoirement) :				
		e n'autorise pas la diffusion de ma thèse				
	☐ J	e n'autorise pas la reproduction de ma th	nèse aux frais de l'É	tat sous f	orme de microfiches <sup>3</sup>	
DATE E	T SIGN	ATURE DE L'AUTEUR				
DAILL	. 5.5.	ATORE DE L'AGTEOR				

5

6

languaje

le dépôt de la thèse implique, sauf mention contraire, sa communication par le service qui la conserve.

une microfiche est réalisée à des fins de conservation par l'ANRT (Atelier National de Reproduction des Thèses). Pour plus d'informations sur l'ANRT, voir sur <a href="http://www.diffusiontheses.fr">http://www.diffusiontheses.fr</a>

### À REMPLIR PAR L'ADMINISTRATION (SERVICE DE DOCTORAT)

### ÉTABLISSEMENT

CONFIDENTIALITÉ PRONONCÉE PAR LE PRÉSIDENT DE L'ÉTABLISSEMENT : Le président de l'établissement peut prononcer la confidentialité de tout ou partie des informations contenues dans la thèse.	
OUI : thèse confidentielle JUSQU'EN (préciser obligatoirement)	
CORRECTIONS : une possibilité uniquement	
☐ Pas de correction demandée	
☐ Thèse corrigée dans le délai de 3 mois après la soutenance	
☐ Thèse non corrigée dans le délai de 3 mois après la soutenance	
APRÈS VÉRIFICATION, DATE et CACHET DU SERVICE DE DOCTORAT	
AFRES VERIFICATION, DATE 91 CACHET DU SERVICE DE DUCTORAT	
À REMPLIR PAR LA BIBLIOTHÈQUE	
CATALOGAGE DE LA THÈSE ASSURÉ PAR LA BIBLIOTHEQUE DE L'ÉTABLISSEMENT	
LOCALISATION DE L'EXEMPLAIRE ORIGINAL :	
RCR: NUMÉRO D'IDENTIFICATION DE LA THESE: Composé de 12 caractères: les 4 premiers indiquent l'année de soutenance, les 4 suivants l'établissement (ce code court de 4 caractirables), les 4 derniers correspondent à un numéro séquentiel.	tères est attribué pa
INDEXATION RAMEAU	
1	
2 3	
4 5	
INDEXATION LIBRE	
1	
2	
3 4	
DATE ET CACHET DE L'ÉTABLISSEMENT	
DATE ET CACHET DE L'ETADLISSEMIENT	

#### Ecole doctorale:

### Formulaire à compléter par

- les membres du jury extérieurs à l'établissement d'inscription

<u>et</u>

- les rapporteurs de thèse

Nota bene : les rapporteurs doivent être extérieurs à l'établissement d'inscription du doctorant,  $\underline{et}$  à l'école doctorale,  $\underline{et}$  aux collèges doctoraux du PRES ; ils doivent être habilités à diriger des recherches ; ils peuvent être étrangers (fournir un CV, publications).

#### Situation à la date de soutenance

Madame	□□Monsieur		
NOM :			
Prénom :			
ne pas mettre d'abréviation, é	crire en toutes lettres « profess che », ingénieur de recherche », «	eur », « directeur	de recherche », « maître de
Etablissement de rattachement :			
Adresse administrative :			
		 non	
Docteur :	□oui		
H.D.R. :	<u> </u>		
Docteur d'Etat :	□oui	□non	
Professeur des Universités :	□oui	□non	
Professeur émérite :	Lloui	□NON	
Je, soussigné,			
accepte d'être :	RAPPORTEUR 4		MEMBRE DU JURY 1
oour la thèse de			
et certifie sur l'honneur l'exactitude	e des renseignements ci-dessus ér	oncés.	
	-	A	, le
		Signature	

# DEMANDE D'AUTORISATION DE SOUTENANCE DE THÈSE avec confidentialité du mémoire de thèse et/ou à huis clos

(article 20 de l'arrêté du 7 août 2006)

Je soussigné Eric MONFROY ,	directeur de thèse de :
: REYES	NOM d'usage :
m: ALEJANDRO	
te, de Monsieur le chef d'établissement et de Monsieur le direc	eteur de l'école doctorale,
la confidentialité du mémoire de thèse pour une durée de :	
l'autorisation de soutenir la thèse à huis ${\rm clos^5}$ à la date prévue	du: . 23-01-2017
de la thèse : POSL: A Parallel-Oriented Solver Language	
Motif(s) de la demande :	
	Signature du directeur de thèse
avis favorable  \[ \begin{align*} \b	Le chef d'établissement :  autorise la confidentialité du mémoire la soutenance de la thèse à huis clos  n'autorise pas la confidentialité du mémoire la soutenance de la thèse à huis clos  Signature
	ite, de Monsieur le chef d'établissement et de Monsieur le direct la confidentialité du mémoire de thèse pour une durée de : l'autorisation de soutenir la thèse à huis clos <sup>5</sup> à la date prévue de la thèse : POSL: A Parallel-Oriented Solver Language  Motif(s) de la demande :  , le ignature du doctorant  vis du directeur ou du directeur adjoint de l'école doctorale :  avis favorable  a la confidentialité du mémoire  la la soutenance à huis clos  avis défavorable  a la confidentialité du mémoire  a la confidentialité du mémoire

Conformément à l'article 20 de l'arrêté du 7 août 2006 relatif à la formation doctorale : « la soutenance est publique, sauf dérogation accordée à titre exceptionnel par le chef d'établissement si le sujet de la thèse présent un caractère confidentiel avéré. »

# OBLIGATION DE DEPOT DU MEMOIRE DE THESE (Document à joindre au dossier de demande d'autorisation de soutenance de thèse)

Je soussigné REYES ALEJANDRO , déclare avoir pris connaissance des dis	spositions ci-après et mengage à respecter la procédure de dépôt du mémoire de thèse.
Décision du Conseil Plénier du 10 décembre 2010 Collèç	ge doctoral Nantes Atlantique
·	gation réglementaire pour le candidat. Cette obligation est renforcée depuis 2005 par une orme électronique (fichier de type pdf format de document portable sur un CD ROM).
l'obligation de dépôt nuit d'abord aux candidats et rend invisible un	nde publicité aux travaux de recherche des doctorants et que le manquement à le part importante des activités de recherches développées dans l'établissement.  pourront retirer leur attestation de diplôme ou leur diplôme seulement sur thèque Universitaire.
	ASignature

## **DEPOT ELECTRONIQUE DE LA THESE:**

Certificat de conformité entre la version électronique déposée et la version de soutenance

Je soussigné REYES ALEJANDRO ,
Né(e) le : 04/03/1982
Résidant à : 3 rue 44200 NANTES
Adresse de courrier électronique : ale.uh.cu@gmail.com
Auteur et signataire d'une thèse intitulée : POSL: A Parallel-Oriented Solver Language
Dirigée par (Nom, prénom) : Eric MONFROY
Atteste avoir déposé ce jour la version électronique de la présente thèse sous la forme de :
☐CD ☐Clé USB ☐ Fichier au format PDF par lien de téléchargement
DVD
le certifie la conformité de la version électronique déposée au SCD avec la version de soutenance.
Fait à :
.e:
Signature de l'auteur :





### CHRONOLOGIE DES OPÉRATIONS PRÉALABLES À LA SOUTENANCE DE THÈSE

Le dossier de demande de soutenance est à saisir sur LUNAM. Une fois imprimé, apposer votre signature et celle de directeur de thèse. Transmettre le dossier <u>complet</u> à votre scolarité.

## ÉLÉMENTS PRÉPARATOIRE À LA SOUTENANCE

Prévoir la date, l'heure et le lieu de soutenance.

Réserver la salle de soutenance auprès de la scolarité de l'UFR où la thèse sera défendue. Envoyer un mèl avec comme indications le nom du doctorant, le jour, le créneau horaire et de la salle souhaitée (prévoir également une petite salle attenante pour la délibération pour le jury)

## 9 SEMAINES AVANT LA SOUTENANCE

**Dépôt du dossier <u>complet</u> à votre scolarité** (où vous êtes inscrit administrativement) :

Demande d'autorisation de soutenance de thèse (signée par le candidat et son directeur de thèse)

Proposition d'au moins deux rapporteurs (signée par le directeur de thèse)

Proposition de jury à imprimer en recto-verso (signée par le directeur de thèse)

Résumé de la thèse avec titre, mots-clés et visa du directeur de thèse

Fiche individuelle <u>complétée et signée</u> par les rapporteurs et membres du jury <u>extérieurs</u> à l'établissement

Première (couverture) et dernière page (résumés) de la thèse

2 formulaires d'enregistrement de thèse soutenue signé du candidat

Liste des publications scientifiques (sur papier libre) répondant au règlement intérieur de votre ED

Liste des formations suivies (à télécharger sur l'UNAM dans l'espace personnel LUDOC)

1 exemplaire papier de la thèse relié

1 support numérique de la thèse (clé USB ou CD-RW ou CD-R)

### Cas particuliers:

formulaire de demande d'autorisation de soutenance de thèse avec confidentialité du mémoire de thèse et/ou à huisclos

pour l'ED STIM uniquement, bordereau d'envoi signé du directeur de thèse et du directeur du laboratoire

- Le candidat <u>transmet 1 exemplaire</u> de la thèse <u>à chaque rapporteur.</u>
- Vérification du dossier conjointement avec la scolarité et l'école doctorale de rattachement.

Pour tout changement majeur (rapporteurs, jury, ...) ou mineur (lieu, salle,...), il est impératif d'avertir la scolarité et l'assistant(e) d'ED.

## **8 à 7 SEMAINES AVANT LA SOUTENANCE**

- Proposition de choix des rapporteurs et des membres du jury par l'école doctorale.
- Transmission du dossier original par l'assistant(e) des écoles doctorales à la DRPI, service de la recherche et des études doctorales.
- Le directeur ou directeur-adjoint de la cellule de site de l'école doctorale contacte les rapporteurs et leur précise la date de retour des rapports (3 semaines avant la date prévue de soutenance).

### 6 SEMAINES AVANT LA SOUTENANCE

Les rapporteurs sont impérativement en possession du mémoire.

## 3 SEMAINES AVANT LA DATE DE SOUTENANCE

- Réception par l'école doctorale et approbation des rapports des rapporteurs. Transmission des rapports originaux à la DRPI et copie au candidat.
- Le **candidat** adresse <u>1 exemplaire</u> de sa thèse <u>à chaque membre du jury</u> en tenant compte des observations émises par les rapporteurs (la demande de modification, avant la soutenance, peut être clairement exprimée par le ou les rapporteurs).

### 2 SEMAINES AVANT LA DATE DE SOUTENANCE

- Le président établit l'autorisation de soutenance et l'adresse à la scolarité.
- Envoi par la présidence des convocations à l'ensemble des membres du jury.
- Dès réception de l'autorisation de soutenance, la scolarité transmet les documents de soutenance au directeur de thèse.
- La scolarité procède à la diffusion de l'avis de soutenance aux directeurs de laboratoires et de recherche.

## APRÈS SOUTENANCE DE THÈSE

- Dans les 48 heures suivant la soutenance, le <u>directeur de thèse</u> fait parvenir à la scolarité le procès-verbal de soutenance, l'avis du jury sur la reproduction de la thèse et le rapport de soutenance.
- Deux cas sont alors à distinguer :
  - Avis du jury favorable :"thèse en l'état"

L'étudiant dispose d'un délai <u>d'un mois</u> pour déposer les 3 exemplaires définitifs de la thèse papier et le certificat de dépôt en ligne du mémoire.

• Avis du jury différé : "corrections suggérées au cours de la soutenance"

Un délai de <u>trois mois</u> est accordé au doctorant pour apporter les modifications suggérées au cours de la soutenance.

Un nouvel avis du jury est établi par la scolarité et transmis au directeur de thèse qui vérifie et valide l'exactitude des modifications demandées sur le mémoire lors de la soutenance et transmet au directeur de l'école doctorale pour validation finale.

Pour l'impression de la thèse, privilégier une reliure par encollage que par ressort plastique qui a tendance à s'abîmer dans le temps.

## REMISE DE L'ATTESTATION DE DIPLÔME

L'attestation de diplôme ainsi qu'une copie du rapport de soutenance sera délivrée au doctorant après respect des règles de dépôt de soutenance en vigueur au moment de la soutenance.