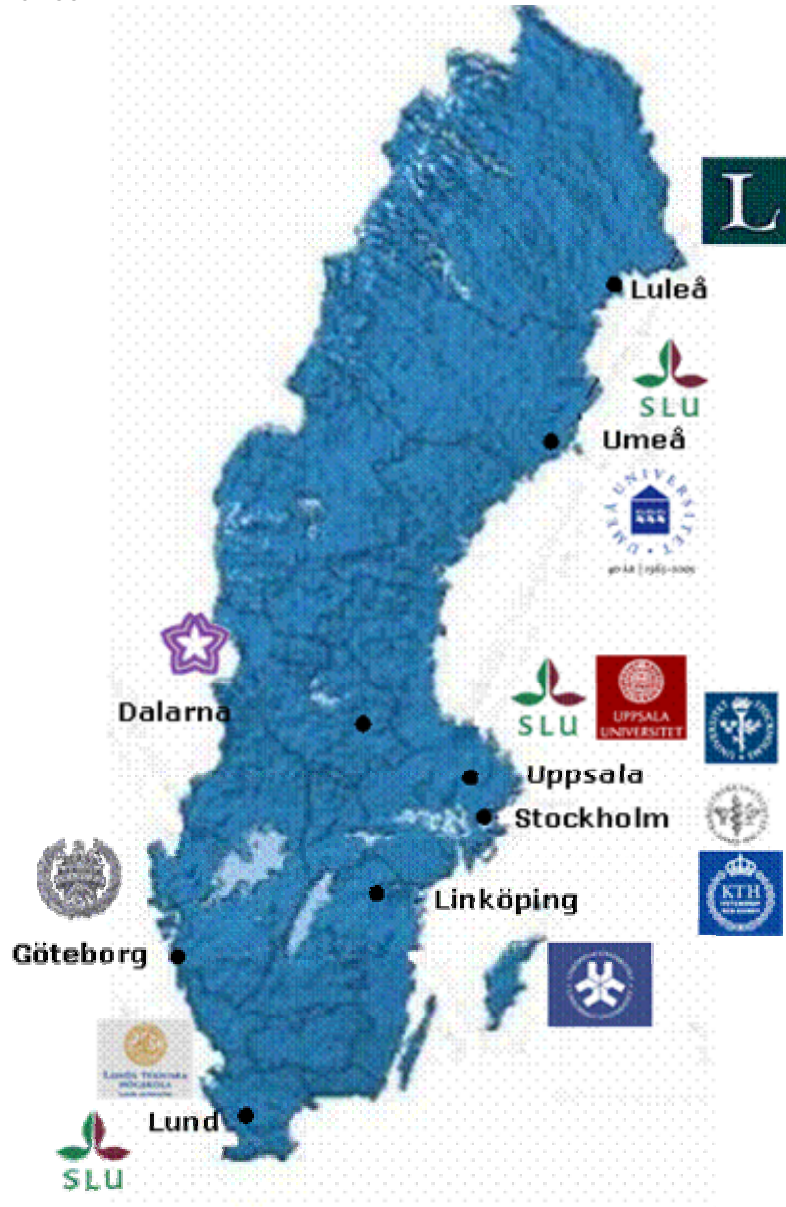


en concertation avec le SCAC
de l'Ambassade de France



Registre des chercheurs français en Suède

Sommaire

Organisation du registre	3
Chalmers Tekniska Högskola (CTH)	4
Högskolan Dalarna (DU)	7
Karolinska Institutet (KI)	8
Kungliga Tekniska Högskolan (KTH)	10
Linköpings Universitet (LiU)	13
Luleå Tekniska Universitet (LTU)	15
Lunds Tekniska Högskola / Universitet (LTH/LU)	16
SLU, Skogsmarksgränd	21
Stockholms Universitet (SU)	25
Umeå Universitet (UmU)	26
Uppsala Universitet (UU)	28
Örebro Universitet (oru)	32
Autres instituts de recherche industrielle	33
Autres chercheurs	34

Organisation du registre

Dans cet annuaire, vous trouverez des informations relatives aux universités suédoises : noms, coordonnées et sites Internet selon le modèle ci-dessous.

Nom suédois de l'université

Nom anglais de l'université




Adresse postale

Téléphone

Site Internet

Pour chaque université, classés par département, vous trouverez les noms, fonctions, coordonnées, sujets de recherche et dates de séjour des chercheurs français en activité en Suède.

Nom du département

	Nom du chercheur
	Fonction
	Téléphone
	Fax
	<u>Adresse e-mail</u>
	Sujets de recherche
	Date de début – fin de séjour

Pour tenir à jour ce registre, nous vous sommes reconnaissants de nous indiquer tous changements éventuels.

Merci de votre aide !

Contact : info@afsr.se

Tel. : 08-678 10 00

Fax : 08-611 70 14

Chalmers Tekniska Högskola (CTH) *Chalmers University of Technology*

412 96 GÖTEBORG
Tel : 031-772 10 00
www.chalmers.se



Department of Atomic Physics

Baptiste GINDRE

Assistant de projet



073-723 62 25



baptiste@student.chalmers.se



Mise en route d'une installation de production de nanotubes et nanofibres de carbone par PECVD, synthèse et caractérisation électrique d'une membrane composite nanofibres de carbone / polystyrène aux propriétés anisotropiques

2004 - Décembre 2005

Department of Computer Science and Engineering

Thierry COQUAND

Enseignant



031-772 10 30



coquand@cs.chalmers.se



Logique mathématique (théorie de la démonstration, lambda-calcul) et application à l'informatique théorique (théorie des types)

Janvier 1990 –

Department of Energy & Environment

Sébastien RAUCH

Chercheur et maître de conférences



031-772 21 23

031-772 21 28 (fax)



sebastien.rauch@wet.chalmers.se



Chimie environnementale : les éléments de trace et leur importance dans l'environnement ; biochimie en milieu aquatique

1996 –

Department of Mathematical Sciences

Laura FAINSILBER

Maître de conférences



031-772 35 60



laura@math.chalmers.se



Théorie algébrique des nombres, formation des enseignants

1997 –

Onsala Space Observatory

<http://www.oso.chalmers.se>

Cathy Horellou

Maître de conférences



031-772 55 04

031-772 55 90 (Fax)



horellou@oso.chalmers.se

<http://www.oso.chalmers.se/~horellou>



Astrophysique : galaxies, amas de galaxies, cosmologie

2002-

Department of Physics

Christophe DEMAZIERE

Chercheur et maître de conférences



031-772 30 82

070-573 03 24 (mobile)

031-772 30 79 (fax)



demaz@nephy.chalmers.se



Physique des réacteurs nucléaires

Février 1998 –

Högskolan Dalarna (DU)

Dalarna University

791 88 FALUN

Tel: 023-77 80 00

www.du.se



Department of Computer Science

Pascal REBREYEND

Enseignant-chercheur



023-77 89 21



prb@du.se



Optimisation combinatoire, intelligence
artificielle

2001 –

Karolinska Institutet (KI)

Karolinska Institute

171 77 STOCKHOLM
Tel: 08-524 800 00
Fax: 08-31 11 01
www.ki.se



Department of Biosciences

Didier BOUTON

Doctorant



didier.bouton@biosci.ki.se

Parti, date inconnue

Department of Cell and Molecular Biology (CMB)

Fabrice CHATONNET

Post-doc



08-524 870 45

08-524 864 49



Fabrice.Chatonnet@ki.se



Mécanismes de différenciation
neuronale pendant le développement
embryonnaire

Février 2004 –

Department of Laboratory medicine

Mitochondrial medicine center - <http://www.mitomed.se/index.html>

Eric DUFOUR

Post-doc



eric.dufour@mednut.ki.se

eric.dufour@labmed.ki.se

Vieillessement, neurodégénérescence,
Alzheimer, modèles murins



Mars 2001- PARTI DATE INCONNUE

Géraldine FARGE

Post-doc



geraldine.farge@mednut.ki.se

Réplication de l'ADN mitochondrial



Mai 2004 -

Department of Medical Nutrition

Michel TUJAGUE



08-608 91 47

08-774 55 38 (fax)



PARTI DATE INCONNUE

michel.tujague@biosci.ki.se

Department of Medecine, Rheumatology Unit

Aurélie AMBROSI

Doctorante



08-517 734 31



Aurelie.Ambrosi@ki.se



Autoimmunité, syndrome de Sjögren,
bloc cardiaque congénital

Octobre 2005 – PARTIE DATE
INCONNUE

Kungliga Tekniska Högskolan (KTH) *Royal Institute of Technology*

100 44 Stockholm
Tel : 08-790 60 00
www.kth.se



Department of Aeronautical and Vehicle Engineering

Rémi GUASTAVINO

Doctorant



08-790 92 02
070 471 14 50



remi@kth.se



Matériaux poreux

1998 –

Adrien Bérard

Doctorant



Adresse e-mail



Sujets de recherche



octobre 2006 à mai 2010

Department of Biotechnology – School of Nano-biotechnology

Laurent BARBE

Post-doc



08-553 788 32



laurent.barbe@biotech.kth.se



Mise en place d'un screening
d'anticorps sur des lignées cellulaires
par microscopie confocale
(<http://proteinatlas.org>)

Janvier 2006 – Décembre 2007

Department of Chemical Engineering and Technology

Magali BOUTONNET

Chercheur, maître de conférences,
département Génie chimique



08-790 82 45



magali@ket.kth.se



Nanotechnologie et catalyse

Juillet 1978 –
(résidente permanente)

Department of Land and Water Resources Engineering Energy

Mikaël GONTIER

Doctorant



08-790 73 77



gontier@kth.se



Méthodes et outils de gestion des
ressources naturelles - Outils de
prédiction pour l'évaluation de l'impact
environnemental sur la biodiversité

2002 -

Department of Mathematics

Christelle GILLEMARD

Doctorante

Division Optimisation et théorie des
systèmes



0155-28 35 85

076-220 88 12 (mobile)








gaillech@kth.se









Modélisation de la partie séchage du
carton (modèle semi-physique avec
identification des paramètres)

2001 – **Mars 2006**

Department of Mechanics

<p>Jean-Marc BATTINI Enseignant en mécanique, directeur de programme</p> <p> jean-marc.battini@mech.kth.se</p> <p> Eléments finis non linéaires</p> <p>1994-</p>	<p>Jerome HOEPFFNER Doctorant</p> <p> 08-790 68 76 08-796 98 50 (fax)</p> <p> jerome@mech.kth.se</p> <p> Mécanique des fluides - Instabilité et contrôle</p> <p>Septembre 2001 - Juin 2006</p>
--	--

Department of Microelectronics and Information Technology (IMIT)

<p>Audrey BERRIER Doctorante</p> <p> 08-790 43 71 08-750 51 73</p> <p> audrey@imit.kth.se</p> <p> Fabrication et caractérisation de cristaux photoniques en matériau III-V</p> <p>Printemps 2003 –</p>	<p>Julien CARDIN Post-doc</p> <p> 08-790 43 73</p> <p> jcardin@imit.kth.se</p> <p> Applications basées sur les cristaux photoniques</p> <p>Janvier 2005 – Janvier 2006</p>
--	---







Linköpings Universitet (LiU)

University of Linköping

581 83 LINKÖPING
Tel : 013-28 10 00
Fax : 013-14 94 03
www.liu.se



Department of Computer and Information Science

<p>Cécile ÅBERG Chercheur</p> <p> 013-28 89 86</p> <p> cecab@ida.liu.se</p> <p> Intégration des systèmes workflows et du web sémantique</p> <p>Mai 1998 – partie date inconnue</p>	<p>Bourhane KADMIRY Thèse en co-tutelle LiU – UPSToulouse (AIICS sur le projet WITAS)</p> <p> 013-28 44 93 073-710 18 56 (mobile)</p> <p> bouka@ida.liu.se bourhane.kadmiry@ieee.org</p> <p> Robotique et Intelligence Artificielle Commande floue des systèmes dynamiques non linéaires discrets avec délais d'échantillonnage variables</p> <p>Affectation prochaine comme assistant-professeur à l'université d'Örebro (département AASS, recherche sur la commande intelligente et l'élaboration d'algorithmes pour contrôler une main artificielle)</p> <p>1997 – 2006</p>
--	--

Department of Physics, Chemistry, Biology (IFM)

Anne HENRY

Enseignant-chercheur



013-28 24 14

013-13 14 23 37 (fax)



ahy@ifm.liu.se

www.ifm.liu.se/Matephys/

(homepage)



Sciences des matériaux, semi-conducteurs

Septembre 1987 -

Luleå Tekniska Universitet (LTU)

Luleå University of Technology

971 87 LULEÅ
Tel : 0920-49 10 00
Fax : 0920-49 13 99
www.ltu.se



Department of Civil and Environmental Engineering

Alann ANDRE

Doctorant



alan.andre@ltu.se

Renforcement de poutres bois lamellé collé à l'aide de matériaux composites fibres naturelles époxy

Janvier 2005 –

Department of Fluid Mechanics and Machine Elements

Samuel CUPILLARD

Doctorant



070-595 17 39

samuel_cupillard@yahoo.fr

"Modelling and optimisation of hydrodynamic lubrication of textured surfaces"

Décembre 2004 – Novembre 2008

Lunds Tekniska Högskola / Universitet (LTH/LU)

University of Lund

Box 117
221 00 LUND
Tel : 046-222 00 00
Fax : 046-222 47 20
www.lth.se



Department of Applied Microbiology
www.tmb.lth.se

Marie-Françoise GORWA- GRAUSLUND

Chercheur assistante



046-222 06 19



marie-francoise.gorwa@tmb.lth.se



Obtention de souches de levure génétiquement modifiées pour la production de différents composés d'intérêt industriel (bioéthanol, chimie verte...)

Septembre 1999 –
(résidente permanente)

Department of Computer Sciences

Pierre NUGUES

Maitre de conférences



046-222 96 40



Pierre.Nugues@cs.lth.se

2000-2007

Department of Biotechnology

Benoit GUIEYSSE

Maitre de conférences



046-222 42 28
073-656 64 31



benoit.guieysse@biotek.lu.se



Développement de bioprocédés pour la décontamination des sols, de l'eau et de l'air pollués par des contaminants organiques. Utilisation de bactéries, champignons et d'algues. Procédés de décontamination "hybrides" physico-biologiques. Travaille sur des polluants de tous types comme les pesticides, les rejets industriels et plus récemment les polluants d'origine pharmaceutiques
www.biorem.lu.se

Août 1995 - Juin 2007

Mathieu LE NOIR

Doctorant (thèse en cotutelle avec INSA Toulouse)



046-222 36 73



mathieu.le_noir@biotek.lu.se



Développement de polymères à empreinte moléculaire pour l'élimination des polluants œstrogènes à l'état de trace

2003 - 2007

Department of Ecology-Ecotoxicology, Pheronome Group

Jean François PICIMBON

Chercheur, maître de conférences



046-222 93 44



jefp@nynu.edu.cn



Evolution et biochimie de l'olfaction de l'insecte

Janvier 2001 – PARTI DATE
INCONNUE

Department of Organic Chemistry

Fabrice ODILLE

Doctorant



046-222 81 29



Fabrice.Odille@orgk1.lu.se

Septembre 2000 – Février 2005

Department of Physical Chemistry

Géraldine LAFITTE

Doctorante



046-222 36 77



Geraldine.Lafitte@fkem1.lu.se

Pauline VANDOO LAEGHE

Doctorante



046-222 33 32

070-402 38 76



Pauline.Vandoolaeghe@fkem1.lu.se



Utilisation de systèmes lipides pour la solubilisation des peptides

Octobre 2003 – 2008

Department of Polymer Science and Engineering

Benoit LAFITTE

Doctorant



046-222 82 79



Benoit.Lafitte@polymer.lth.se



Développement de nouvelles membranes conductrices de protons pour les piles à combustible

2002 - 2007

Autre

Anne L'HUILLIER

Professeur, membre de l'acadéöis des sciences royale de Suede.



046 2227661 046 2224250 (fax)



Anne.Lhuillier@fysik.lth.se



Physique atomique et optique:
génération d'harmoniques d'ordre élevé
et science attoseconde

1995 -

Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU)

Swedish University of Agricultural Sciences

Adresse principale :
P O Box 7070
750 07 UPPSALA
Tel : 018-67 10 00
www.slu.se



SLU se divise en 4 sections :

- Faculty of Forest Sciences (Umeå)
- Faculty of Natural Resources and Agricultural Sciences (Uppsala / Ultuna)
- Faculty of Veterinary Medicine and Animal Science (Uppsala)
- Faculty of Landscape Planning, Horticulture and Agricultural Science (Lund / Alnarp).

Faculty of Natural Resources and Agricultural Sciences (Uppsala)

Visiting address : Arrheniusplan 12, Ultuna, Uppsala
Post address : P.O. Box 7082, 750 07 Uppsala
Tel : 018-67 10 00
Fax : 018-67 17 00

Department of Economics

Yves SURRY

Professeur titulaire de la chaire de politique agricole et commerce international



018-67 17 95



Yves.Surry@ekon.slu.se




Recherches en économie agricole, économie agro-alimentaire, gestion des exploitations agricoles, ressources naturelles et économie de l'environnement

Mai 2004 – Mai 2007
(détachement de l'INRA)

Faculty of Forest Sciences (Umeå)

SLU, Skogsmarksgränd
901 83 UMEÅ
Tel : 090-786 81 00


Department of Aquaculture

	Gersende MAUGARS Doctorante 090-786 85 98
	gersende.maugars@vabr.slu.se
	Régulation de la maturation testiculaire chez le saumon atlantique
	2002 - 2007

UPSC, Umeå Plant Sciences Center

Chercheurs rattachés à SLU

Department of Forest Genetics and Plant Physiology

	Catherine BELLINI Dr, Directrice de recherche INRA 090-786 84 64 catherine.bellini@genfys.slu.se Génétique et physiologie végétale www.upsc.nu www-ijpb.versailles.inra.fr Août 2002 - Décembre 2008
	Mathieu CASTELAIN Doctorant ; thèse en co-tutelle avec l'INRA Versailles 090-786 84 64 mathieu.castelain@genfys.slu.se Gènes spécifiquement exprimés dans le phloème, un tissu de plante permettant le transport de la sève élaborée (sève descendante) chez les plantes (particulièrement l'Arabidopsis thaliana et le peuplier) Novembre 2004 - 2008

Nathalie DRUART

Chercheur



090-786 54 77

nathalie.druart@genfys.slu.se**Gaia GEISS**

Doctorante ; thèse en co-tutelle avec l'INRA Versailles

090-786 84 64
090-786 81 65 (fax)Gaia.Geiss@genfys.slu.seMécanismes impliqués dans la formation des racines adventives chez l'*Arabidopsis thaliana*

Novembre 2004 - 2008

Nadia GOUÉ

Post-doc

090-786 85 45
090-786 59 01 (fax)nadia.goue@genfys.slu.se

Cartographie de mutants impliqués dans la polarité cellulaire dans le système racinaire chez l'arabette

Juillet 2005 – Juillet 2006

Julien SCHMIDT

Post-doc à l'UPSC (Umeå)

090-786 85 90
090-786 81 65 (fax)julien.schmidt@genfys.slu.se

Biologie moléculaire végétale, contrôle de la dormance et du développement des plantes et du cycle cellulaire

Février 2000 - Décembre 2005

Rozenn Le HIR

Post-doc

090-786-8280
Fax: 090-786-8165Rozenn.Lehir@genfys.slu.se

Recherche de gènes spécifiquement exprimés dans le phloème.

Sept. 2005 – Juill. 2008

Delphine GENDRE

Post-doc



090-7868280

Delphine.gendre@genfys.slu.seRecyclage des endomembranes chez *arabidopsis thaliana*

Avr.2006-avr2008

Yohann BOUTTE

Post-doc



+46 (0)90 786 7755

Yohann.Boutte@genfys.slu.seFonction des stérols dans la
cytocrinèse chez les végétaux supérieurs.

01/01/2006-01/01/2008 au minimum

Chercheurs rattachés à UmU

Department of Plant physiology

Charleen MOREAU

Doctorante



090-786 54 77

charleen.moreau@plantphys.umu.se

1999 –

Edouard PESQUET

Post-doc



090-786 79 89

edouard.pesquet@plantphys.umu.seInfluence de l'éthylène sur la formation
des éléments trachéaires sur le système
modèle *Zinnia elegans*

Janvier 2005 - 2006/2007

VindelN Experimental Forest
922 22 VINDELN



Samuel ROTURIER

Volontaire International

09-336 15 44

070-579 66 48

Fax: +46(0)933 103 26



samuel.roturier@yahoo.fr

ou samuel.roturier@esf.slu.se



Régénération du lichen et étude sur les
rennes

Jusque novembre 2009

Stockholms Universitet (SU)

Stockholm University

106 91 STOCKHOLM
Tel : 08-16 20 00
www.su.se



Department of Biochemistry and Biophysics

Loïc HUGONIN

Doctorant



loic@dbb.su.se

DEPART DATE INCONNUE

Department of Ethnology, Comparative Religion and Gender Studies

Christian RICHETTE

Doctorant



christian.richette@nordiskamuseet.se

Department of Physical Geography and Quaternary Geology

Amélie DARRACQ

Doctorante



amelie.darracq@natgeo.su.se

Department of Physics

Christophe CLEMENT

Assistant

08-553 786 73



clement@physto.se

clement@fnal.gov

<http://www.physto.se/~clement>

Umeå Universitet (UmU)

Umeå University

901 87 UMEÅ
Tel : 090-786 50 00
Fax : 090-786 99 95
www.umu.se



Department of Biochemistry, Medical Chemistry

Christine BONNET

Post-doc

090-786 97 19



christine.bonnet@medchem.umu.se

Décembre 2003 – 2006

Tatiana NICOL

Doctorante

090-786 56 24



tatiana.nicol@chem.umu.se

Distribution des atomes de Deuterium dans la cellulose du bois d'arbre pour obtenir des informations sur le climat passé et sur la réponse des arbres/végétations à la fertilisation par le CO₂.

Octobre 2001 – Juin 2006

Department of Chemistry

Julien COURTOIS

Doctorant

090-786 54 85

090-17 83 48 (fax)



julien.courtois@chem.umu.se

Décembre 2003 – 2006

Department of Economics (FEK)

Catherine LIONS

Enseignant-chercheur



090-786 51 74

090-786 66 74



catherine.lions@fek.umu.se

1999 –

Department of Social and Geography

Thomas LARUE

Doctorant



090-786 55 64

090-786 66 81 (fax)



thomas.larue@pol.umu.se



Sciences politiques "Agents in Brussels – Democracy and Delegation in the European Union" – liens entre les Etats membres de l'UE et leurs représentations permanentes à Bruxelles

- 2006

Department of Plant physiology, Umeå Plant Sciences Center (voir également SLU à Umeå)

Charleen MOREAU

Doctorante



090-786 54 77



charleen.moreau@plantphys.umu.se

1999 –

Edouard PESQUET

Post-doc



090-786 79 89



edouard.pesquet@plantphys.umu.se



Influence de l'éthylène sur la formation des éléments trachéaires sur le système modèle *Zinnia elegans*.

Janvier 2005 - 2006

Uppsala Universitet (UU)

Uppsala University

Box 256
751 05 UPPSALA
Tel : 018-471 00 00
www.uu.se



Department of Biochemistry

Françoise RAFFALLI - MATHIEU

Chercheur



018-471 48 43
018-55 84 31 (fax)



francoise.mathieu@biokemi.uu.se



Mécanismes de la synthèse des
hormones stéroïdes chez l'homme

1997 -

Evolutionary Biology Center (EBC)

Martin LASCOUX

Enseignant-chercheur



018-471 64 16
018-471 64 24 (fax)



Martin.Lascoux@ebc.uu.se



Génétique des populations, théorique
et pratique. Travaille essentiellement
sur des plantes (Epicea, bouleaux,
mélèzes, Capselle, Arabidopsis...) et
s'intéresse à l'histoire des populations
depuis la dernière glaciation et à leur
adaptation (par ex. recherche de
gènes liés au temps de floraison ou de
mise en bourgeons). Dans ce cadre, le
groupe coopère avec l'INRA
(Bordeaux)

1994 -

Department of Ecology and Evolution (EBC)

Céline TEPLITSKY

Post-doc



Celine.Teplitsky@ebc.uu.se



Evolution de la plasticité phénotypique en utilisant les défenses induites chez les amphibiens comme modèles. Etude des différentes contraintes environnementales sur l'expression de la plasticité : facteurs naturels (prédation, compétition) et anthropogéniques (pesticides, acidité)

Mars 2003 – date inconnue

Department of Physiology and Developmental Biology (EBC)

Gaël CLEMENT

Post-doc



018-471 61 20






gael.clement@ebc.uu.se



Environnement et écologie des premiers tétrapodes (vertébrés munis de pattes et de doigts), anatomie et phylogénie des poissons sarcoptérygiens coelacanthes et dipneustes du Dévonien à l'Actuel et des premiers sarcoptérygiens

Août 2004 - Août 2006



Department of Neutron Research
<http://www.it.uu.se/research/project/tbend>

	Philippe MERMOD Doctorant
	018-471 32 54
	Philippe.Mermod@tsl.uu.se
	Physique nucléaire (expériences avec des neutrons rapides)
	2002-2007

Department of Information Technology

	Olivier AMOIGNON Doctorant		Frédéric HAZIZA Doctorant
	08-655 89 12 018-471 62 86		073-760 54 16 018-471 62 16
	oliver.amoignon@it.uu.se		daz@it.uu.se
	Optimisation de forme en aérodynamique		
	2000 – Janvier 2006 (fin de thèse) (résident permanent)		2002-2009

Department of Physics

	Paul DEGLAIRE Doctorant (Ångströmlaboratoriet)
	018-471 35 66 076-216 54 18
	Paul.Deglaire@angstrom.uu.se Paul.Deglaire@ponts.org
	Aérodynamique, énergie éolienne, énergie renouvelable, design d'ailes
	Février 2004 – 2007

Swedish Collegium for Advanced Study (SCAS)

Philippe FORET

Chercheur. Directeur de projet



018-55 70 85

018-50 76 00



Philippe.Foret@swedishcollegium.se



Histoire de l'environnement et histoire de la cartographie. Découverte du changement climatique.

Rentrée 2007 - 1er juillet 2008

Örebro Universitet (oru)

Örebro University



701 82 ÖREBRO
Tel : 019-30 30 00
www.oru.se

Department of Technology, AASS Research Center

Bourhane KADMIRY

Assistant-professeur



019-30 36 62
019 30 34 63 (Fax)



Bourhane.kadmiry@tech.oru.se



Recherche sur la commande
intelligente et l'élaboration
d'algorithmes pour contrôler une main
artificielle (doctorant à LiU
préalablement)

2006 –

Autres instituts de recherche industrielle

Acreo AB

Electrum 236

Kista

164 40 STOCKHOLM

Tel : 08-632 77 48

Fax : 08-750 54 30

www.acreo.se

Department of Industrial Nano- and Microtechnologies

Stéphane JUNIQUE

Ingénieur R&D en CDI

08-632 77 48



stephane.junique@acreo.se



Modulateurs optiques à électro-absorption, défragmenteurs infrarouges et conception optique



Mars 1999 –

VTI

Navet Lindhilmensprien 5

402 77 GÖTEBORG

Tel : 031-204 000

www.vti.se

Tania Dukic

031-750 26 06



tania.dukic@vti.se



Human factors, ergonomi, interaction homme-machine, sécurité routière, perception visuelle



Avril 1999 –

Autres chercheurs



Olivier AMOIGNON

Optimisation de forme en
aérodynamique, Department of
Information Technology (UU)

2000 – **Janvier 2006 (fin de thèse)**
(résident permanent)

Florent BERNAUDAT

Doctorant

- **Octobre 2005**



Philippe BRUNET

Post-doc, KTH (Department of
Mechanics)

Contrôle de convection thermocapillaire,
modélisation et expérimentation sur le
transport de liquide dans les couches
poreuses de piles à combustible.

Octobre 2003 – **Octobre 2005**
Actuellement en post-doc à Bristol (GB)



Fabien DARFEUILLE

Post-doc, UU (Institute of Cell and
Molecular Biology, ICM Biomedical
Center)

ARN non codants chez les Escherichia
Coli et les bactéries en général

Avril 2003 – **Novembre 2005**



Jérémy FAUCONNIER

Post-doc, KI Department of Physiology
and Pharmacology)

Rôle de la signalisation calcique dans le
métabolisme du muscle strié

Mars 2004 – **Février 2006 (retour en
France)**

Marie José GAILLARD-LEMDAHL

Nationalité: suisse romande



MARIE-JOSE.GAILLARD-LEMDAHL@hik.se

Sébastien LEBEGUE

Post-doc (Ångströmlaboratoriet), UU
(Department of Physics)



"Ab-initio Computation of Electronic Properties of f-electron Materials"

Novembre 2003 – Novembre 2005
Depuis novembre 2005, poste de chargé de recherche au CNRS à Nancy

Yann LE MOIGNE

Doctorant, KTH (Department of Mechanics)



Simulations d'aérodynamique numérique appliquées aux ailes delta "Adaptive mesh refinement and simulations of unsteady delta-wing aerodynamics".

Novembre 1999 - **Juin 2004**
Depuis Janvier 2005, ingénieur chez Westinghouse à Västerås (Suède) dans le nucléaire

Olivier MACCHION

Doctorant



Mécanique des fluides - Optimisation de la trempe gazeuse

Août 2001 - **2005**

Christophe RISACHER

Doctorant, Chalmers (Department of Radio & Space Science)



Instrumentation pour radio-astronomie.

Août 2000 - **Septembre 2005**