## **UFR IM<sup>2</sup>AG**

## LISTE DES STAGES Année 2016-2017

		L3 INFORMATIQU	JE PARCOURS INFORMATIO	QUE			
DUCRUY	Contribution au développement d'un environnement de test pour systèmes multi- disciplines	UGA FILIALE - FLORALIS	Laboratoire TIMA	Laurence	PIERRE		GRENOBLE
CALKA	Recalage 3D d'images médicales	UGA	Laboratoire TIMC IMAG	Yohan	PAYAN	Directeur Recherche CNRS	LA TRONCHE
RAYNAL	Prédiction d'Alarme à l'Aide d'un Outil de Detection de Motifs Spatio-temporels	ALCATEL - LUCENT BELL LABS	INGENIERIE, ETUDES TECHNIQUES	Marc- olivier	BUOB	Ingénieur de recherche	NOZAY
ZIGMANN	Developpement d'application	XSALTO	XSALTO DIGNE	Renaud	ZIGMANN	Directeur	DIGNE-LES-
CARRIERE	Veille Technologique et démo Machine Learning	ELIPCE INFORMATIQUE	ELIPCE INFORMATIQUE	Laurent	VALLIER	Gérant	VALENCE
DIARD	création APNEE sur le postier chinois	UGA	Laboratoire G-SCOP	Nadia		Enseignant chercheur	GRENOBLE
			ARCOURS MATHEMATIQUE	E ET INFOR	RMATIQUE		
FLAUS	Développement d'un outil pour aide-décision post-pronostic		LIPPS	Antoine	TAHAN		MONTREAL
NISHIMWE	Stage Ingénieur R&D	MEAN-IN-FULL	DIRECTION	Bruno	ZOPPIS	СТО	MEYLAN
PEYROT	Algorithme d'analyses de données	XEROX BUSINESS SOLUTIONS	INGENIERIE / INGENIERIE FONCTIONNELLE	Fabien	GACHE	Manager Services i solutions innovantes	GUILHERAND- GRANGES
BASQUIN	Upgrade Outil BI Symtrax	TEISSEIRE FRANCE	INFORMATIQUE	Marie- pierre	LIOTARD	Responsable support applicatif	CROLLES CEDEX
	Modélisation du fonctionnement d'une boîte de vitesse automatique et de la						
BOUHASSOU N		SYM2B	PROJETS	Serge	JUNG	President	GRENOBLE
LINDSAY	Identification de sources dans un milieu inconnu	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES -	LABORATOIRE JEAN KUNTZMANN	Faouzi	TRIKI		GRENOBLE
PRINTEMPS	Modélisation de la morphogénèse des canaux mammaires	CNRS - CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE	LABORATOIRE TIMC-IMAG	Arnaud	CHAUVIERE	Maitre de Conférences	LA TRONCHE

	Conception et mise en œuvre d'un banc de						MONTBONNO
	test automatique pour une application cloud		,	1	1 '	1	T SAINT
HACQUARD		DIGIGRAM		Michel	QUAIX		MARTIN
	Optimisation et auto-tuning pour une		LABORATOIRE JEAN	'	<u> </u>		
LEDENT	bibliothèque d'algèbre linéaire exacte	UGA			PERNET		GRENOBLE
	: Analyse statistique de données issues en		LABORATOIRE JEAN	'	LECLERCQ		1
RAKI	psychologie sociale	UGA	KUNTZMANN	Adeline	SAMSON	Professeur	GRENOBLE
	Analyse statistique de données du projet		,	<i>'</i>	1		SAINT-
BOYER	Neurophone	UGA	GIPSA LAB	Anne	VILAIN	1	MARTIN-
	Activités de programmation auto-évaluées		,	† '	<u> </u>		1
MAIGA	. •	GRENOBLE INP	G-SCOP	Nadia	BRAUNER	Enseignant-Chercheur	GRENOBLE
	Automatisation de tests fonctionnels sur une		,	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>		MEYLAN
PICCA	application Web stratégique	GFI INFORMATIQUE	DÉVELOPPEMENT	Frédéric	WALCZAK	Chef de projet	CEDEX
	0 1		SOFTWARE			,	
DU		TECH		Rong yu	LI	1	NANJING
RAYNAL	Modélisation numérique du traitement du	1-51	LABORATOIRE JEAN	, , , ,	BIDEGARAY-		
CASTANG		UGA				CHERCHEUR	GRENOBLE
<u> </u>	Conception et inétgration d'un payer vidéo	100	1	July		0112.101.2011	1
	accessible (doté de caractéristiques		,	1	1 '	1	
	d'accessibilité aux handicapés sourds,		,	1	1 '	1	
	malvoyants ou aveugles) permettant		,	1	1 '	1	
	, , ,	IVES	,	1 '	1 '	1	
		INTERACTIVITE	,	1	1 '	1	
DUMONT		VIDEO SYSTEME	SERVICE R&D	Jérémy	HUART	Ingénieur R&D	CROLLES
DOMOITI	L3 INFORMATIQUE PARCOL			,			ONOLLEG
	Automatisation de chaines de traitement de	TO MILITIODEO III. O	T THE THEOLOGICAL PROPERTY OF	T CLO		KLFKIOLO	T
	données météorologiques et de composés		,	1 '	1 '	1	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	UNIVERSITE	,	1	1 '	1	SAINT-
	•	GRENOBLE ALPES -	,	1	1 '	1	MARTIN-
-	11 3		IGE	Olivior 1	LACAND	In mánia un ONDO	
GALVIN	,	UGA	IGE )	Olivier		Ingénieur CNRS	D'HERES
DI ONDEI		AIR LIQUIDE	OLIDBLY OLIAIN	1		Responsable Supply	
BLONDEL	Amélioration outil de chiffrage	ELECTRONICS	SUPPLY CHAIN	Yves		Chain	ECHIROLLE
1.0114	Assistant Dávoloppour	DACCETTI	INFORMATIONE	L-mmonuel'		Développeur	ODENIODI E
LOUA		BASSETTI	INFORMATIQUE	Emmanuel	CARRE	informatique	GRENOBLE
i	Programmation de l'application de	LUND /EBOITE	)	.]	1 '	1	
ı		ULB - UNIVERSITE	CELLULE INFORMATIQUE	1	1 '	1	
ı	5 1	LIBRE DE	– DÉPARTEMENT	1 '	1 '	1	
BERGERET	·	BRUXELLES	RECHERCHE	Maxime	IVANHOREN '	IT Project Manager	BRUXELLES

	GTFS EXTENDED EDITOR		RESEARCH AND				
MOUTAMENI		XEROX SAS	DEVELOPMENT	Michael	NIEMAZ	Project Leader	MEYLAN
		XEROX BUSINESS	BUREAU D'ÉTUDES /			Architecte Fonctionnel -	
DEDIEU		SOLUTIONS	UNITÉ DE PRODUCTION	Jean-		Chef de Projet Back-	GUILHERAND-
MEILLE	Développeur Interface WEB	(FRANCE) SAS	LOGICIEL	philippe	GIOL	Office	GRANGES
LECUYER	développement d'un logiciel	RFIDEES	DÉVELOPPEMENT	Hervé	SCHULTZ	PDG	LA MURETTE
	Déploiement d'un outil de gestion de suivi de						
CHARRON	- J	ELECTRIC IT	SAS	Matthieu	SAAS	ETO Activity Manager	SAINT-ISMIER
	Développement d'une plateforme web pour	INSERM - DR LYON	I.A.B - INSTITUT POUR				
	la gestion de données génomiques et	RHONE ALPES	L'AVANCEE DES				
UMUTONI		AUVERGNE	BIOSCIENCES	Ekaterina	FLIN	IR Inserm	LA TRONCHE
	Développement d'un outil CRM en PHP et		ETUDE ET				
PERRIN	HTML5	CLEONET	DEVELOPPEMENT	Cédric	DELALANDE	Chef de projet	ECHIROLLES
	Data Visualisation - Développement						
	d'interfaces web pour la représentation de						
ROCHE	données issues de UForge.	USHARESOFT	R&D	Yann	BLANC	Ingénieur R&D	GRENOBLE
GUINNEBAU	Ajout de la compagnie espagnole Alsa au						
LT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TIC TAC TRIP	TICTACTRIP	Simon	ROBAIN	President	PARIS 10EME
		AIR LIQUIDE					
OUBAHSSIN	Création site intranet interne à la société	ELECTRONICS	SERVICE INFORMATIQUE	Simon		Ingénieur	ECHIROLLES
		DIRECTION				Chargé de Mission	
MEHAMSADJ		DEPARTEMENTALE	SERVICE AMÉNAGEMENT			Climat Energie Etudes et	
I		DES TERRITOIRES	SUD EST	Philippe	VIVIERE	Prospective	GRENOBLE
	Mise à niveau du site web de Linkio et						
DOMMARTIN	développements sur le back-end de Linkio	LINKIO	LINKIO	Bruno	DEGUET	Directeur général	SEYSSINS
	Développement de tests fonctionnels						
MUGNIER	automatisés	SNOWSAT	R&D	Olivier	HARGOAA	Directeur Technique	MEYLAN
			SYSTEME		BLANCHAR	responsable télecom et	GRENOBLE
MACHADO	,	SAMSE	D'INFORMATION	Philippe	D	rssi	CEDEX 2
	Mise à niveau du site Web de Linkio et						
KEBE	développements sur le Backend Linkio	LINKIO	LINKIO	Bruno	DEGUET	Directeur général	SEYSSINS
TSIALOUNG							SAINT-
OU NKOUKA	Projet Salesforce	ALTIUS SERVICES	DIRECTION GÉNÉRALE	Rupert	BARROW	Directeur Tecnique	PRIEST
	Mise en place de structures et API		CELLULE METHODE ET			Responsable Cellule	SEYSSINET-
OLIVIER		HARDIS GROUPE	OUTILS DEPARTEMENT	Karine	SERME	Méthodes et Outils	PARISET
	Assistance développement outil web de	SOCIETE				RESPONSABLE FO IT	
LAKHDARI		GENERALE	ITEC/CTT/CTY	Marcel	PHAN	CTY	PUTEAUX
	Création d'une application Web de gestion				SCARINGEL		SEYSSINET-
TIGNONE	des projets Reflex	HARDIS GROUPE	REFLEX BUILD CDS4	Laurent	LA	Manager	PARISET

	Titre du stage : Création d'une base de données et d'une interface graphique web						
		DOLPHIN	DÉVELOPPEMENT				MEYLAN
RUGGIERO	développement de mémoires	INTEGRATION	LOGICIEL / MEDAL	Alexandre	COLIN	Responsable d'équipe□	CEDEX
ROGGIERO	developpement de memoires	INTEGRATION	BUSINESS APPLICATION	Alexandre	COLIN	responsable d'equipe	SEYSSINET-
AMIN	Staffing Manager Application	HARDIS GROUPE	GRENOBLE	Stéphanie	GILLES	CHEF DE PROJET	PARISET
MARCO	Création d'un outil d'expertise technique	SOCIETE A SIS	MAINTENANCE	Amaury	MORTIER	Ingénieur Maintenance	SAINT-
	·	CYBERGRAPH	CRÉATION DE SITE	,			CHAMONIX-
RUBAT	Création de sites internet	CHAMONIX	INTERNET	François	BROBECK	Développeur	MONT-BLANC
DELOUES-	Développer une interface dans le	SCHNEIDER					
DUTRUGE	datawarehouse pour lesmétiers de la qualité	ELECTRIC IT	SERVICE QUALITE	Emmanuel	REIN	Manager	SAINT-ISMIER
	Installer un ERP et terminer le						
	développement d'une plateforme de gestion						
	de projet et de répartition du travail vers les						
TROUVIN	freelances (genre d'enchère).	UNIVOICE	GÉNÉRAL	Sylvia	RIVOIRE	dirigeante	VINCENNES
	Développement Base de données	STMICROELECTRO	DIVISION MCD -				
GUEZE		NICS (ALPS)SAS	GRENOBLE SUPPORT	Rémi	QUINTIN	Ingénieur d'application	GRENOBLE
		NOOVEO-PARC D					
LASSIAZ	Développeur Web	ACTIVITES COTE	SERVICE INFORMATIQUE	Gilles	BRUNET	Gérant	CHAMBERY
		INDDIGO -					
		INITIATIVE POUR LE					
	Développeur web PHP sur le progiciel	DEVELOPPEMENT					
RAMBAUD	0 11	DURABLE -	SERVICE INFORMATIQUE	Luc	MOURIC	Administrateur SI	CHAMBERY
		SCHNEIDER				Industrial Engineering	
FREYSSINET	1 1	ELECTRIC IT	ENERGY BUSINESS	Alexis	CARALP	Manager	SAINT-ISMIER
	Mise en oeuvre de procédures de tests					Directeur de	SEYSSINET-
JIMENEZ		HARDIS GROUPE	REFLEX CDS1	Eric	DEROIDE	programmes / Manager	PARISET
	Développement d'une application pour que		,				
	les commerciaux puissent remonter leur		INTERMÉDIAIRES				
HARKIOLAKI	suivi et avoir leur calendrier de tournée		SPÉCIALISÉS DANS LE				
S	[	BAON	COMMERCE D'AUTR	Arthur	PAULET	Directeur Digital	GRENOBLE
	Raffiner le meta modèle THEDRE pour faire						
	un modèle conceptuel et une proposition	UNIVERSITE					SAINT-
	d'IHM afin de développer cette application.	GRENOBLE ALPES -					MARTIN-
HEDRACHE		UGA	LIG	Nadine	MANDRAN	ingénieur	D'HERES
SARIGULYAN		SOCIETE	DEVELOPPEMENT	Guillaume	HUBAC	Développeur	VAULX
	Application de gestion des bureaux	UNIVERSITE					SAINT-
BODIANG	temporaires du LIG	GRENOBLE ALPES -	LIG	Philippe	MORAT		MARTIN-

		VERSEO		1			SAINT-
HADJ ARAB	Developpeur Web PHP/HTML	CONSULTING &	INFORMATIQUE	Adel	NAHAL	Directeur Technique	EGREVE
	Participer au déveoppement d'un outil de					·	
	gestion des alertes et d'analyse des impacts						MONTBONNO
		EATON INDUSTRIES					T-SAINT-
DIALLO		FRANCE	R&D	Rémi	DESSARCE	Project manager	MARTIN
			S PARCOURS MATHEMATI	IQUES			
MAILLAND	Mathématiques		ADMNISTRATION	Celine	BOURGEAT	certifié mathématiques	CHAMBERY
		M1 INFORMATIQU	JE PARCOURS INFORMATION	QUE			
RATNAPARK	Développement d'application Mobile		DÉVELOPPEMENT				
HI		LA MOBILE IT	INFORMATIQUE	Jerôme	LIGER	Dirigeant	GRENOBLE
ZODEHOUG	Conception et Développement d'une						
AN		ALPAMAYO	ALPAMAYO	Philippe	HEREDIA	Développeur Logiciel	GRENOBLE
BOUVIER-	Evaluation quantitative de la reconstruction				VAUFREYD		MONTBONNO
DENOIX		INRIA	INRIA PERVASIVE	Dominique			T-SAINT-
CROUZY		UGA	LCBM UMR 5249	Patrice	CATTY		GRENOBLE
	Ordonnancement de boucles OpenMP et						
	Support d'Exécution Intel (Intel					Professeur des	
			ANTENNE INRIA GIANT	Jean		Universités, Polytech	
MOTTET		INRIA	CEA	françois	MEHAUT	Grenoble	GRENOBLE
	Etude et développement de connecteur avec						
BAILLE		INTEGRATION	ATOS BS	Morgan	AIDAOUI	Ingénieur applicatif	ECHIROLLES
	Model based design for reconfiguration			Soguy-			
NAVAILS		INRIA	CTRL-A	mak-kare	GUEYE		GRENOBLE
ZODEHOUG	Étude et mise en œuvre de la solution	ATOS					
AN		INTEGRATION	ATOS BS	Mathieu	WIROTIUS		ECHIROLLES
MEHAYE		COMUE UGA	ANTENNE INRIA GIANT	Stephane	REDON	Chercheur	GRENOBLE
	Analysis of human cognition through		LABORATOIRE JEAN	Jean-			
DAPP	interaction traces	UGA	KUNTZMANN	charles	QUINTON	MCF	GRENOBLE
WOERLY-							
MOUSSIER	Modules SAMSON pour l'éducation	COMUE UGA	ANTENNE INRIA GIANT	Stephane	REDON	Chercheur	GRENOBLE
					TCHOUNIKI		
DIDES		UGA FILIALE	LIG	Pierre	NE	Professeur	GIERES
	étude de variantes d'un algorithme de						SAINT-
TIRET	désambiguïsation lexicale.	UGA	LIG	Didier	SCHWAB	enseignant-chercheur	MARTIN-
LARREINEG							SAINT-
ABE	9	UGA	LIG	Nicolas	PALIX	Enseignant/Chercheur	MARTIN-
	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	BANQUE	INFORMATIONNEL ET		BANA		
NGUYEN	tableaux de bord	POPULAIRE	TABLEAUX DE BORD	Myriam	BOSSANNE	Responsable de service	CORENC

	M1 INFORMATIQUE PARCOURS MA	STER OF SCIENCE IN	I INFORMATICS AT GRENOE	BLE (MOSI	G) - PARCOU	RS INTERNATIONAL	
KRISHNAKU		UNIVERSITE	LABORATOIRE JEAN		HETROY-		
MAR	Motion tracking of a plant during its growth	GRENOBLE ALPES -	KUNTZMANN	Franck	WHEELER	Maitre de conference	GRENOBLE
CRASTO	Computer Vision	XEROX SAS	RESEARCH AND	Naila	MURRAY		MEYLAN
		INRIA GRENOBLE -			LAURADOU		MONTBONNO
LOHJA	Drone Security	RHONE-ALPES	INRIA - PRIVATICS	Cedric	X		T-SAINT-
		INRIA GRENOBLE -					MONTBONNO
FREZAT	Story generation from photos	RHONE-ALPES	IMAGINE	Remi	RONFARD	Directeur de recherche	T-SAINT-
		CNRS - CENTRE					SAINT-
	Contributions aux choix de placement de	NATIONAL DE LA					MARTIN-
FERREIRA	threads sur machines multicœurs	RECHERCHE	LIG	Renaud	LACHAIZE	Maître de conférence	D'HERES
SANDOMIRS		INRIA GRENOBLE -					SAINT-
KAIA	Hijack Google Tensorflow	RHONE-ALPES	INRIA - DATAMOVE	Bruno	RAFFIN	Directeur de recherche	MARTIN-
	Automatic Appointment cross-platform	INRIA GRENOBLE -					
SEYFI	application with sel-booking	RHONE-ALPES	LIG	Yliès	FALCONE	Professeur	GRENOBLE
	CORRESPONDENCE BETWEEN ROUGH	INRIA GRENOBLE -					MONTBONNO
WONG	SKETCHES FOR 2D ANIMATION	RHONE-ALPES	IMAGINE	Frédéric	DEVERNAY	chercheur	T-SAINT-
		INRIA GRENOBLE -					SAINT-
FEOFANOV	Multiclass classification of backfilling	RHONE-ALPES	LIG	Denis	TRYSTRAM	Professeur	MARTIN-
OGANDAGA	Etude de méthodes de visualisation à large	INRIA GRENOBLE -					SAINT-
CAPITO	échelle	RHONE-ALPES	LIG	Denis	TRYSTRAM	Professeur	MARTIN-
	Sous-titrage automatique de la parole de	UNIVERSITE					
N'DRI	cours magistraux	GRENOBLE ALPES -	LIDILEM	Isabelle	ESTEVE	MC	GRENOBLE
	Appliquer les recherches de l'état de l'art au				DERFRANO		MONTBONNO
MITRA	context de l'embarqué	SITU8ED	SITU8ED	Nicolas	UX	CTO	T-SAINT-
	Exploration et recherche d'information sur	UNIVERSITE					
ASIF	des microblogs culturels.	GRENOBLE ALPES -	LIG - EQUIPE MRIM	Philippe	MULHEM	Chercheur	GRENOBLE
	Learning Representation with Neural	UNIVERSITE		Massih-		Professor of Computer	SAINT-
CRASTO	Networks for Multi-Class classification of	GRENOBLE ALPES -		reza	AMINI	Science	MARTIN-
	M1 MATHEMATIQUES ET APPL				ARCOURS INT	TERNATIONAL	
	Linear Algebra verification of the Kepler	UNIVERSITE	LABORATOIRE JEAN	Jean-			
MOIRANT	Conjecture	GRENOBLE ALPES -	KUNTZMANN	guillaume	DUMAS		GRENOBLE
		SNCF MOBILITES -					
GERSPACHE	Analyse de la stabilité ferroviaire en zone	SNCF INNOVATION	INNOVATION ET				
R	dense	ET RECHERCHE -	RECHERCHE	Sabine	TREFOND	Chef de projets	PARIS 12EME
LE	Approximation of the surface of a leaf for	UNIVERSITE	LABORATOIRE JEAN		HETROY-		MONTBONNO
QUELLENEC	biomass		KUNTZMANN / INRIA	Franck	WHEELER	Enseignant-Chercheur	T-SAINT-
	Modélisation numérique de la croissance	UNIVERSITE	LABORATOIRE TIMC-IMAG				
LEE	végétale	GRENOBLE ALPES -	(UMR 5525)	Ibrahim	CHEDDADI	Maitre de Conférence	LA TRONCHE

RAKOTONAR	Validation of the sea ice cover of operational			Till	RASMUSSE		K0BENHAVN
		DMI	DMI	andreas	N		0
	Analyse d'anomalies arithmétiques et	UNIVERSITE					
	statistiques dans la génération de	GRENOBLE ALPES -			ELBAZ-		
TRAORE	paramètres pour les chiffrements	UGA	INSTITUT FOURIER	Philippe	VINCENT	Professeur	GIERES
		S ET APPLICATIONS	PARCOURS STATISTIQUES	S ET SCIEN	CE DE DONNI	EES	
	Analyse de données biologiques						
	multiplexées – corrélations avec des						
GIRARD	données cliniques ou biologiques autres	LXREPAIR	BUREAU DE LXREPAIR	Sylvie	SAUVAIGO	Dirigeante	GRENOBLE
	Modélisation de l'évolution de l'écriture chez						
	l'enfant et détection précoced'enfants		LABORATOIRE JEAN				
BERTHELOT	dysgraphiques.	UGA	KUNTZMANN	Vincent	BRAULT	Maître de conférences	GRENOBLE
	Simplification de l'algorithme de gestion		SERVICE				
	dynamique des courbes de tarage : étude de		DÉVELOPPEMENT				
GAFFET	sensibilité.	EDF DTG	MESURES & MÉTHODES	Damien	SEVREZ	Ingénieur	GRENOBLE
	Suivie et analyse des tendances du taux						
MORO	d'invalides du au seuils de pression d'un		SERVICE			Responsable service	
GUIBBERT	instrument d'extraction d'acide nucléiques	BIOMERIEUX	BIOMATHÉMATIQUES	Véronique	LIGEON	Biomathématiques	GRENOBLE
	Création d'un package R : "LS-PLS for	GRENOBLE INP -	GRENOBLE INP				SAINT-
BOULEAU	logistic regression"	INSTITUT	LABORATOIRE JEAN	Caroline	BAZZOLI	MCF	MARTIN-
	Analyse descriptive approfondie des	CENTRE	LABORATOIRE DE				
BOTTAZ-	paramètres biologiques présents au cours	HOSPITALIER	PARASITOLOGIE				
BOSSON	de la pneumocystose pulmonaire (PCP)	UNIVERSITAIRE	MYCOLOGIE	Daniele	MAUBON	MCU PH	LA TRONCHE
GOUZHY-		BOOT-START	R&D	Quentin	SEBILLE	Statisticien	LYON 07EME
		NATIQUES APPLIQUE	ES A LA GESTION DES ENT	REPRISES	PARCOURS	MIAGE	
	Intégration d'un serveur de type						
	PXE/iPXE	USHARESOFT	R&D	Ammar	JOHAR	Ingénieur R&D	GRENOBLE
MIRANDE-	Réalisation de la surveillance d'un						ECHIROLLES
DAVID		BULL SAS	BDS R&D	Christian	MOLLARD	Ingénieur	CEDEX
	Produire une application à disposition des						
	Collaborateurs de l'entreprise (Atelier Mobile		RECHERCHE ET				VILLEURBAN
FERNANDES	· /	CIRIL	DÉVELOPPEMENT	Robin	THERRY	Chef de projet	NE
		CAPGEMINI	APPLICATION				MONTBONNO
		TECHNOLOGY	DEVELOPPEMENT			Responsable Service	T-SAINT-
DARY	Consultant technico fonctionnel SAP	SERVICES	MAINTENANCE	Corinne	LAFITTE	Delivery	MARTIN
			GB&SMITH R&D			Ingénieur Etudes et	
LERMITE		GB AND SMITH	GRENOBLE	Lydia	KHELIL	Développement	GRENOBLE
		SOCIETE				Responsable d'un pôle	
AG IBRAHIM	sein des salles de marchés de la SG	GENERALE	ITEC/CTT/EQD	Vincent	THOMAS	de développement	PUTEAUX

MAKSOUD	développement informatique/web	GESPRO	INFORMATIQUE	Benjamen	PERRY	Gerant	MEYLAN
	Développement en environnement Microsoft						MEYLAN
HURRY	.NET	GFI INFORMATIQUE	DÉVELOPPEMENT	Alexandre	GHEZ	Directeur Technique	CEDEX
	Projet de R&D - Machine learning et analyse					Ingénieur expert	
BERAHAB	prédictive	NORSYS	PÔLE WEB	Alexandre	RAVOUX	technique JAVA EE	LYON
			SERVICE			Responsable projet	
CHEN	Migration de données	ATOS WORLDGRID	DÉVELOPPEMENT	Christophe	RATAJCZAK	Données	GRENOBLE
	Application de supervision d'un réseau		SERVICE RESSOURCES		GUERRE		
GARCIA	industriel	ATOS WORLDGRID	HUMAINES	Gilles	CHALEY		GRENOBLE
RAVELOARIS	projet de R&D - Machine Learning et analyse					Ingénieur expert	
ON		NORSYS	NORSYS	Alexandre	RAVOUX	technique Java EE	LYON
	Participation au développement et la mise en						
	place d'une nouvelle méthode d'analyse,						
	notamment par l'introduction de la						
	décomposition hiérarchique des différents						
	contributeurs.						
	l '		MICROCONTROLLERS			Leader Technique Senior	
CHASTAN	·	NICS CROLLES 2	AND DIGITAL ICS	Xavier	GERARD	R&D Dévelpt Procédés	CROLLES
	Réalisation d'un émulateur des équipements		SERVICE				
	de terrain, basé sur le protocole UEC		DÉVELOPPEMENT			Responsable projet	
CHAA		ATOS WORLDGRID	LOGICIELS	Cédric	TINARD	Interfaces	GRENOBLE
VAILLANT		QIM INFO	QIM INFO GRENOBLE	Guillaume	DE VAULX	Responsable d'équipe	MEYLAN
	Prototypage d'un configurateur commercial						
	en Client-Serveur basé sur les données et		DEVELOPPEMENT		l		
BLANDIN	algorithmes de l'application PLEIADE	ACUITY SOLUTIONS	INFORMATIQUE	Xavier	LEGER	Consultant	LYON 03EME
				<b>.</b>	JALLIFFIER		
SABEUR	Migration d'applets Java	CGI FRANCE	GRAND EST	Sébastien	VERNE	Architecte Technique	GRENOBLE
	Participation au développement d'une	SOPRA STERIA					
VERNAY	application au sein d'une équipe agile	GROUP	AGENCE DE GRENOBLE	Olivier	GARCIN	Chef de projet	GRENOBLE
	Développement d'un outil d'analyse	DOLUTAGE				Product Marketing	005116515
LOUIZI	stratégique	BONITASOFT		Philippe	LAUMAY	Manager	GRENOBLE
		. TOO WOD! DOT!	SERVICE	<b>.</b>			
MEGHZI	Maintenance prédictive		DÉVELOPPEMENT	Sylvain	BARD		GRENOBLE
KORIK	Développement d'une application	NORSYS	NORSYS	Sebastien	OGE	Chef de projet Agile	LYON
NA DEINUES	L DOOT ITOTRON	VISEO	DEVELOPPEMENT		CREUSEVE	D	ODENIODI E
MARTINIER	Le POST-ITOTRON en réalité augmentée	TECHNOLOGIES	DEVELOPPEMENT	Christophe	AU	Directeur de projet	GRENOBLE
	Refonte de la couche d'authentification et du				DOLLOS = 1 # #		
KI IOLIDO AN''	contrôle d'accès du produit Logiciel	COTDANET		<b> </b>	BOUSSEKKI	Discoulation To the Co	NATS (LAS)
KHOUDRANI	COTRANET	COTRANET	STAGE	Sylvie	NE	Directrice Technique	MEYLAN

	Participation aux développements des applications de gestion commerciale						
	concernant la digitalisation des magasins		INFORMATIQUE BAO				
PAUZE	Boîte à Outils	GROUPE SAMSE	(IBAO)	Solène	PAPEREUX	Ingénieur Informatique	GRENOBLE
						Engagement manager -	
ORTIZ	Stagiaire ingénieur développeur PHP	SMILE	POLE PHP	Julien	MARTIN	Chef d'équiê	GRENOBLE
			DEVELOPPEMENT				
LATH	Développement d'un outil elearning	XPERTEAM	INFORMATIQUE	Mickaël	PANNEQUIN	Ingénieur développeur	GRENOBLE
	Evolution d'un ERP sur de nouvelles						
HOURY	technologies	VEGA SYSTEMS	VEGA SYSTEM	Renaud	GARNIER	Directeur des Opérations	VALENCE
	Pilotage, conception et développement						
ROBINSON	d'applications web	SMILE	INGENIERIE	David	MAULAT	Responsable d'équipe	GRENOBLE
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	CAPGEMINI					MONTBONNO
JOLIN	application IFS	TECHNOLOGY	POLE EXCELLENCE IFS	Pierre	LUQUET	Engagement Manager	T-SAINT-
VIEILLE	Ingénieur conception et Développement	OSIATIS	SERVICE WEB	Joëlle	VITTONE	Chef de projets	GIERES
	Développement d'évolutions d'une						
	application utilisée dans le domaine de la	ATOS	BPS-TECHNOLOGIE				
SILVESTRE	logistique militaire	INTEGRATION	SERVICES	Georges	ALLEMAND	Directeur de projet	GRENOBLE
	Création d'outils d'analyse en qualité	MANUFACTURE					
	d'obtention afin d'optimiser les temps	FRANCAISE DES			BENYACOU	Responsable groupe	
ADJIBODOU	d'intervention	PNEUMATIQUES	GC/GC/I/UMO/GX	Ilyass	В		BLANZY
YANG	Développement PHP	PHP NET	DEVELOPPEMENT WEB	Yannick	DEVERNAY	Développeur PHP	BIVIERS
BLANC							
TAILLEUR	JBoss dans Docker/Conteneur	QIM INFO	QIM INFO GRENOBLE	Guillaume		Responsable d'équipe	MEYLAN
	Développement d'un Webservice					DIRECTRICE	
OUADI	documentaire	COTRANET	TECHNIQUE ET R&D	Sylvie	NE	TECHNIQUE	MEYLAN
		CAPGEMINI	APPLICATION				MONTBONNO
	Automatisation des tests de non régression	TECHNOLOGY	DEVELOPPEMENT	Guy-			T-SAINT-
GANDIT	de l'application E-prod	SERVICES	MAINTENANCE	arnaud	MOURRAL	Responsable de projet	MARTIN
		EOLAS GROUPE				_	
ATTALBIOUI	Développeur Web PHP avancé	BUSINESS &	APPLICATIONS	Fabien	PERROT	Consultant senior	GRENOBLE
	Intervention dans le cadre d'un projet de						
	valorisation des données/ informatique						
GUILLEMINO						Cheffe de projet	
IT	décisionnelle pour un client de CGI	CGI FRANCE	GRAND EST	Valerie	LOPRIENO	Outsourcing	GRENOBLE

	Prototypage d'un configurateur commercial						
	en Client-Serveur basé sur les données et algoithmes de l'application PLEIADE						
	permettant la génération automatique de		DEVELOPPEMENT				
CHATRON	documentation technique configurée	ACUITY SOLUTIONS		Xavier	LEGER	Consultant	LYON 03EME
CHATRON	DEVELOPPEMENT DE NOUVELLES	ACUITI SOLUTIONS	INFORMATIQUE	Adviei	LEGEN	Consultant	LTON USEIVIE
	FONCTIONNALITES AU SEIN DE NOTRE				GROS-	Ingénieur	SEYSSINET-
VIGNAL	FRAMEWORK MOBILE	MYORPHEO	MYORPHEO	Jérémie	TABUSSIAT	Développement Logiciel	PARISET
VIGNAL	: Développement d'une plateforme pour la	VISEO	WITOKFILO	Jerenne		Responsable Transfert &	FAIXIOLI
ROMANI	prescription de sport	TECHNOLOGIES	AGENCE	Domoina	NA	Valorisation Service	GRENOBLE
KOMAM	prescription de sport	CNRS - CENTRE	SERVICE DES SYSTÈMES	Domoina	INA	Valorisation Service	GILLINOBEL
		NATIONAL DE LA	D'INFORMATION/CENTRE			Responsable de	
LEZZAR	Développement d'application web	RECHERCHE	RÉSEAU	Denis	COPPEL	développement	GRENOBLE
LLZZAK	Développement d'une interface utilisateur	REGILEROILE	RESEAU	Deriis	COLLE	developpement	GIVEINOBEL
	pour la gestion des coupes micrographiques						
	et de leur analyse pour un déploiement dans						ANNECY
ALAKSAS	le service R&D et en production	GGB FRANCE	R&D	Kelric	ROBERT	Global Project Manager	CEDEX
ALAROAG	Accompagnement de l'entreprise concernant		NGD	Keme	ROBERT	Global i Toject Manager	OLDLX
TSIMIRAHO	un projet futur de digitalisation	SDCEM	DSI	Stéphane	KNECHT	DSI	VIF
10	an projectatar de digitamediten	ECONOCOM-	DIGITAL APPLICATION	Ctopriano	BENOIT-		<del>                                     </del>
DUPORT	Ingénieur étude et développement	OSIATIS	SERVICES	Laurent	GUYOD	Responsable d'agence	EYBENS
	Développement d'application Web - Centre	SOPRA STERIA					AIX-EN-
GULDALIAN	de services	GROUP	AGENCE PROVENCE SIG	Jérome	BUSUTIL	Senior Engineer	PROVENCE
				Jean-		l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	PLAN-LES-
CHOMARAT	Stagiaire innovation	CODALIS	PÔLE INNOVATION	michel	RENARD	Directeur technique	OUATES
MARTINS	Développement serveur d'une application	START	DÉVELOPPEMENT			·	MONTBONNO
ROXO	Android	CORPORATION	INFORMATIQUE	Sophie	ROMANET	Directrice Technique	T-SAINT-
		START	DÉVELOPPEMENT	i '		·	MONTBONNO
DEMBELE	Développeur mobile Android	CORPORATION	INFORMATIQUE	Sophie	ROMANET	Directrice Technique	T-SAINT-
ELGARB	AMOE sur l'activité FIVORY	DAVIDSON EST	-	Olivier	CLIGMAN	DG DAVIDSON EST	STRASBOUR
	M2 INFORMATIQU	JE PARCOURS COMP	PETENCES COMPLEMENTA	IRES EN IN	FORMATIQUE		
			SOCIÉTÉ DE SERVICE			Responsable Skill Center	
KERKAR	Développeur Java/JEE	VALTECH SE	INFORMATIQUE	Stéphane	MALBEQUI	Java	PARIS 17EME
OUZEGDOU	Développement d'un dasboard web	CGI FRANCE	INGENIERIE	Gaël	TISSERAND	Chef de projet	GRENOBLE
	Etude de système de stockage	POLLEN			ZIMMERMA	Chef de projet	
THIERRY	d'informations	METROLOGY	POLLEN METROLOGY	Yann	NN	informatique	MOIRANS
YOBWEUN	•	DASSAULT					VELIZY-
NDAMKOU	la simulation par éléments finis.	SYSTEMES	MESHING/SIMULIA	Philippe	HRYCAJ		VILLACOUBL

NDAYISHIMI	Adapter et faire évoluer des portails web						
YE	responsive basés sur API Keepeek		KEEPEEK	Mathieu	SCHMITT	Chef de projet technique	RENNES
	Aide à la maintenance grâce à la réalité	ILL - INSTITUT LAUE					
MINTSA	augmentée (RA).	LANGEVIN	TOF/HR	Franck	CECILLON	Ingénieur Informatique	GRENOBLE
SALMI			DIRECTION D'AGENCE	Olivier	CHAIX	chef de projet	GRENOBLE
	Déploiement de deux applications en		DIRECTION GENERALE				
	langage PHP. Suivi des applications au		DÉLÉGUÉE AU SYSTÈME				
DUFAU	quotidien	UGA	D'INFORMATI	Gérard	FORESTIER		GRENOBLE
TRAORE			BU NUMERIQUE	Frank	DELSOL	CHEF DE PROJET	ELANCOURT
	Implémentation d'un générateur de scripts	DOLPHIN	DÉVELOPPEMENT			Développeur en solution	MEYLAN
MOVSESYAN	skill afin d'exporter un projet sled vers	INTEGRATION	LOGICIEL	Christophe	REAT	CAO	CEDEX
	Projet MES (Manufacturing Execution						
	System) pour un grand acteur de l'industrie						
DARHAI	du câble en France.	CGI	IT MES	Serge	GUILLOT	Manager IT MES	LYON 09EME
	Générateur de code C++ à partir d'un	POLLEN					
CHAILLET	modèle UML	METROLOGY	POLLEN METROLOGY	Aurélien	LABROSSE		MOIRANS
	Développement d'outillages permettant						
	d'optimiser les tâches de	CAPGEMINI					MONTBONNO
	supporysurveillance	TECHNOLOGY				Responsable service	T-SAINT-
OUCHI	d'applications industrielles d'historisation de	SERVICES	DIGITAL FACTORY	Xavier	DUPUIS	Delivery Senior	MARTIN
				L			ST MARTIN
BEEBEE	Développement d'une application web	ALMA	DÉVELOPPEMENT	Benoit	BRAYER		D'HERES
551.051.07	Développement d'une nouvelle application	\ //\ /EDIO O\ /OTEL1EO					VILLEURBAN
DELSENY	Web en Angular JS	VIVERIS SYSTEMES	VIVERIS SYSTEMES	Jérôme	VERDIER	Ingénieur Principal	NE
	Intégration et modernisation d'une usine à	4.700					
	téléprocédures en vue d'un déploiement	ATOS	ATOO BO	D ( a ( d) a	DOLLOLIOT		FOLUBOLLEO
ILLA	Cloud Docker		ATOS BS	Béatrice	BOUCHOT	Consultant fonctionnel	ECHIROLLES
KABA	Intervention sur un projet de développement	CGI FRANCE	FGDC GRAL	Guillaume	PRIEUR	Expert Technique	GRENOBLE
LACIED	Denné contetion de dours é se	POLLEN	DOLLEN METROLOGY	C: lb - :	DEDNADD	Chef de projet	MOIDANIO
LAGIER	Représentation de données	METROLOGY	POLLEN METROLOGY	Guilhem	BERNARD	informatique	MOIRANS
YASSINE	Assistant Développeur	BASSETTI	INFORMATIQUE	Julien	GOTTE	Directeur Infonnatique	GRENOBLE
COLICCOT		COLEDANCE	DIDECTION DIACENCE	A dalaha	DOMBART	Responsable pôle	CDENOBLE
COUSSOT	Opérateur technique support niveau 3	CGI FRANCE	DIRECTION D'AGENCE	Adolphe	BOMPART	support	GRENOBLE
DOLIMBIA	Développement d'un processus workflow	COCLDILLIC	COSI DI LIC	This was	DOCCON		  MENANI
DOUMBIA		COSI PLUS	COSI PLUS	Thierry	BOSSON	Object also musicat Amilia	MEYLAN
RICHEL	Developpement d'une application mobile.	NORSYS	NORSYS	Sebastien	OGE	Chef de projet Agile	LYON

	application SIG: fonction de gestion des zones d'effet traduisant l'impact (batiments						
	et humains) d'un sinistre en cas de crise ou						
FATTOUM	lors d'un exercice	ATOS WORLDGRID	ATOS WORLDGRID-PAU	Delphine	VIAL	chef de projet	PAU
		INSERM GRENOBLE					
		- INST NATIONAL					
	Fouilles de données multimodales	DE LA SANTE ET DE			MOREAU		
STEWART	temporelles	LA RECHERCHE	CHUGA CIC-IT	Alexandre	GAUDRY	Coordinateur CIC	LA TRONCHE
	Audit et développement de la plateforme		SOLUTIONS				ST MARTIN
LAFORGUE	SAAS eSRM	ALMA	COLLABORATIVES	Jean-marc	BOEDT	Chef de projet	D'HERES
MARGUERIT	Développement d'algorithmes parallèles	INRIA GRENOBLE -				. ,	MONTBONNO
E	pour la physique numérique du QGP	RHONE-ALPES	INRIA - POLARIS	Vincent	DANJEAN	МС	T-SAINT-
		CNRS CENTRE					
		NATIONAL DE LA					
MARGUERIT	Développement d'algorithmes parallèles	RECHERCHE					VILLEURBAN
E	pour la physique numérique du QGP	SCIENTIFIQUE	IPNL	Hubert	HANSEN	Maître de conférences	NE
EL	DATA SECURITY END TO END		FRONT /				AIX-EN-
MAROUANI	ENCRYPTION	MONEXT	DÉVELOPPEMENT	François	GARDE	Team Leader	PROVENCE
					DE LA		
					BOURDONN		SAINT-
DIAKITE	Développement et conception GED	ALTECA	AGENCE DE NANTES	Phillipe	AYE	Directeur de projets	HERBLAIN
	Ingénieur en Technologies de l'Informition						
NIANG	Finance	CGI FRANCE	CGI PARIS	Alban	NOGUES	Vice Président Conseil	COURBEVOIE
				Jean-			
BOUTALEB	informaticien, programmeur	OPTION RETRAITE		françois		PDG	PARIS 08EME
	GRENO		<b>IQUE PARCOURS GENIE IN</b>	FORMATIC	UE		
		UNIVERSITE	DIRECTION GÉNÉRALE				
		GRENOBLE ALPES -	DÉLÉGUÉE AU SYSTÈME				
GUEYE	Développement	UGA	D'INFORMATI	Catherine	MORAND		GRENOBLE
	Développement d'outils et de méthodes						SAINT-
RUKUNDO	collaboratives	SOGETI FRANCE	CAPGEMINI	Stéphane	PETOT	Engagement Manager	PRIEST
	Développement d'une application web dans	UNIVERSITE	CEA/DRF/BIG/BGE/BIOMIC			Ingénieur en	
DERUE	un contexte recherche	GRENOBLE ALPES -	S	Céline		développement logiciel	GRENOBLE
					DIMITRIJEVI		
DRIDI	Stage Ingénieur Développement	MC NEXT		Lionel	С	Chef de projet technique	PARIS 02EME
	Mise en place d'un suivi des installations	IMAGINA	IMAGINA-				
ARMAND	clients.	INTERNATIONAL	INTERNATIONAL(MEYLAN	Khelifa		Responsable Support	MEYLAN
	Support 360 Eyes - Rendre paramétrable		GB&SMITH R&D		CHALUMEA		
BOUCHER	une partie de l'outil	GB AND SMITH	GRENOBLE	Marjolaine	U	Ingénieur support	GRENOBLE

		CAPGEMINI				Responsable de projet	MONTBONNO
ROUILLAUX			DIGITAL FACTORY	Karine	LASSERRE	sénior	T-SAINT-
	Developpement d'applications de facturation						
		GROUP	ORANGE	David	RIGAL	Chef de projet	GRENOBLE
	pour le liage entre jeux de données, métadonnées et leurs formulaires	UNIVERSITE					SAINT-
	d'acquisition	GRENOBLE ALPES -					MARTIN-
LERCHUNDI	·	UGA	UMS GRICAD	Fabrice	JOUANOT		D'HERES
	Spécification et mise en œuvre ai sein du						
	CDS ALTECA d'un atelier de développement						
OCHIER	1 1	ALTECA	AGENCE DE GRENOBLE	Frédéric	VIE	DA	GRENOBLE
	Développement en mode agile d'applications						
		SOPRA STERIA		Shéhéraza			
SOULIER		GROUP	ORANGE	de	TIGRI	Chef de projet	GRENOBLE
	Développement Java J2EE fullstack d'un						
		ATOS					
HARDI	données métiers	INTEGRATION	ATOS BS	Maxime	PASQUIER	Chef de projet	ECHIROLLES
	Francisco de la Bardina de a Otiva de	ADOOOINA	OÉNIE INFORMATIONE	D		D'	SAINT-
HADJ CADI	5	ARGOSIM	GÉNIE INFORMATIQUE	Daniel	WEIL	Directeur R&D	MARTIN-
	Etude et le prototypage d'une solution alternative basée sur l'état de l'art en						
	matière d'IHM, les différentes solutions proposées par Rolls Royce etla prise en	ROLLS ROYCE	ROLLS-ROYCE CIVIL	Jean-		Chef projet architecte	MEYLAN
		CIVIL NUCLEAR SAS		françois	CHANEAC		CEDEX
CAINET	Réalisation d'une application en ligne ludique		NOCLEAR SAS	ITATIÇUIS	CHANEAC	Log	CEDEX
NGUYEN			ZEUGMO	Eric	FEUGIER	Directeur technique	GRENOBLE
	Mise en place du nouveau site Web		DOSI-DIR DES	LIIC	LOOILIK	Responsable Equipes	OKLINOBEL
	·		OPERATIONS	Viviane	LE NAOUR	Informatiques	PARIS 12EME
			ES A LA GESTION DES ENT				
DJELAILI			DIRECTION	Eric	CHAIX	Directeur général	VILLEURBAN
						Responsable	
HEDAHDIA	Développement Web	INNEASOFT	DEVELOPPEMENT	Sébastien	CAND	développement	MEYLAN
	M2 MATHEMATIQUE		PARCOURS STATISTIQUES	S ET SCIEN			
		CAPGEMINI			RICHIARDO		MONTBONNO
			DATA & ANALYTICS	Martin	NE		T-SAINT-
MARQUE	Ğ		RD&I	Erwan	JESTIN	Tuteur	PARIS 02EME
	M2 MATHEMATIQUES ET APPLICATION	S PARCOURS MASTE	R OF SCIENCE IN INDUSTR	RIAL AND A	PPLIED MATI	HEMATICS (MSIAM) - PI	

	Corrections statistiques des précipitations	IRD - INSTITUT DE						
HEREDIA	issues d'un modèle climatique régional dans	RECHERCHE POUR		Clémentin			MONTPELLIE	
GUZMAN	la région de l'Antisana (Equateur)	LE	IGE	е	JUNQUAS	Chercheur CR2 IRD	R	
	Semantic Indexing by word embedding	UNIVERSITE					SAINT-	
	(Indexation sémantique par apprentissage	GRENOBLE ALPES -		Jean-			MARTIN-	
FREJ		UGA	LIG	pierre	CHEVALLET	Chercheur	D'HERES	
	A consistent finite-volume discretization of	UNIVERSITE						
	air-sea interactions in ocean-atmosphere	GRENOBLE ALPES -	LABORATOIRE JEAN					
THERY	coupled models	UGA	KUNTZMANN	Florian	LEMARIÉ		GRENOBLE	
		CNRS - CENTRE						
		NATIONAL DE LA	LABORATOIRE JEAN					
LEGROS	3 3	RECHERCHE	KUNTZMANN	Sylvain	MEIGNEN		GRENOBLE	
		UNIVERSITE						
	d'un film liquide par le biais d'une formulation						LE BOURGET-	
TASCA	1 71	BLANC	LAMA	Marguerite	GISCLON	Maître de Conférences	DU-LAC	
	Deep recurrent neural network with rich price		RESEARCH AND					
AGARWAL	knowledge for sequence prediction	XEROX SAS	DEVELOPMENT	Marc	DYMETMAN	Principal scientist	MEYLAN	
	Apprentissage de représentations de							
	séquences génomiques par approches					Responsable technique		
PUIG	1 31	BIOMERIEUX	SERVICE BIRD	Pierre	MAHÉ	confirmé	GRENOBLE	
COUPECHO	Compression-décompression d'images par	UNIVERSITE	EDVEENALINAD EO OA	<b> </b>	DUGUE	55	LE BOURGET-	
UX	EDPs.	SAVOIE MONT	EDYTEM UMR 52 04	Dorin	BUCUR	PR	DU-LAC	
MEL NIVIZOVA	l '	GRENOBLE INP -	GRENOBLE INP	A -l - li	LECLERCQ	Duefeese	SAINT-	
MELNYKOVA		INSTITUT	LABORATOIRE JEAN	Adeline	SAMSON	Professor	MARTIN-	
<b>.</b> .	Uncertainty Quantification in Stochastic	INRIA GRENOBLE -	INRIA AIRSEA	Clementin	PRIEUR	PR	MONTBONNO T-SAINT-	
LI		RHONE-ALPES CNRS - CENTRE	INRIA AIRSEA	е	PRIEUR	PR	1-SAIN1-	
ZHASSULAN		NATIONAL DE LA		Georges-				
BAIKYZY		RECHERCHE	LJK	henri	COTTET	Enseignant-Chercheur	GRENOBLE	
DAINTZT	ioi coloi iiiages	NATIONAL	DIGITAL CONTENT &	Helli	COTTET	Enseignant-Chercheu	GRENOBLE	
		INSTITUTE OF	MEDIA SCIENCES					
CHAIGNE	Crisis informatics	INFORMATICS	RESEARCH DIVISION	Asanobu	KITAMOTO	Associate Professor	TOKYO	
CHAIGINE	Stage de recherche en imagerie	II ORIVIATIOO	TESEARCH BIVISION	AGAITODA	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	7.00001010 1 10163301	101110	
	multiparamétrique des tumeurs cérébrales,					Directeur de recherche	МОИТВОИНО	
ALLEMONIE	analyse par clusters	INRIA GRENOBLE -				au sein de l'INRIA	T-SAINT-	
RE	1 '	RHONE-ALPES	INRIA - MISTIS	Florence		Grenoble Alpes	MARTIN	
BOUHDID	Développeuse Unity	TEAMTO GAMES	TEAMTO GAMES	Brice	DUBAT	Directeur Créatif	PARIS 18EME	
= 5 5515	, , ,						1022	
M2 INFORMATIQUE PARCOURS MASTER OF SCIENCE IN INFORMATICS AT GRENOBLE (MOSIG) - PARCOURS INTERNATIONAL								

	Vérification formelle d'un nouveau protocole						
ROQUES	de cohérence de cache.	GRENOBLE INP	TIMA	Frédéric	PÉTROT	Professeur	GRENOBLE
			SERVICE			Responsable	ISSY-LES-
	I I	GROUPE CANAL+	DÉVELOPPEMENT	Eric	HUYNH	Développement	MOULINEAUX
MUROOR	Automated verification of unbalanced						MONTBONNO
NADUMANE	workflows via process algebra encodings	INRIA	INRIA CONVECS	Gwen	SALAUN		T-SAINT-
	Execution Trace based Symbolic Execution	VRIJE	COMPUTER SYSTEMS				
	, , , ,	UNIVERSITEIT	SECTION	Sanjay	RAWAT	Chercheur postdoctoral	AMSTERDAM
TABIKH	Measuring the coverage of trace properties	UGA	LIG ÉQUIPE VASCO	Yves	LEDRU	Professeur	GRENOBLE
	Reasoning and feedback generation for the						SAINT-
AYOUB	teaching of non technical skills inside a						MARTIN-
SALLOUM	virtual environments.	UGA	LIG	Francis	JAMBON		D'HERES
	Analyse et Evaluation d'implémentations			Marie-			SAINT-
LEFRERE	sécurisées robustes à l'injection de fautes.	UGA	VERIMAG	laure	POTET		MARTIN-
							SAINT-
HASHEM	Persuasive Collaborative Interaction	GRENOBLE INP	LIG	Yann	LAURILLAU		MARTIN-
	Modélisation des normes et simulation de						SAINT-
ALHAFEZ	leur influence en situation de crise	UGA	LIG	Julie	DUGDALE		MARTIN-
	What's happening during a music festival?						SAINT-
	Micro-blog retrieval for cultural events						MARTIN-
DOGRA	activites and tasks	UGA	LIG	Lorraine	GOEURIOT		D'HERES
	A Unifying Framework For Implementing						MONTBONNO
GROS		INRIA	INRIA CONVECS	Hubert	GARAVEL		T-SAINT-
		NATIONAL	INFORMATION SYSTEMS				
	Reconfigurable device for GALS system	INSTITUTE OF	ARCHITECTURE				
BERTOLINI	based FPGA	INFORMATICS	RESEARCH DIVISION	Tomohiro	YONEDA		TOKYO
							MONTBONNO
MUCO	Safe Navigation for Robots Among People	INRIA	INRIA DIRECTION	Thierry	FRAICHARD		T-SAINT-
	Shape-changing interfaces: Design and						SAINT-
VAZQUEZ	Evaluation of interactive techniques based						MARTIN-
VILLARREAL	on expandable handheld surfaces	CNRS	LIG	Laurence	NIGAY		D'HERES
	Fallen person detection using RGB-D sensor				VAUFREYD		MONTBONNO
BARI	on a mobile robot	INRIA	INRIA PERVASIVE	Dominique	AZ		T-SAINT-
	Évaluation de la qualité d'enseignement						MONTBONNO
BENAOUALI	dans les vidéos des MOOC	INRIA	INRIA PRIMA	James	CROWLEY		T-SAINT-
	Deep learning for instance search or			Jean-			SAINT-
KOHL	identification	UGA	LIG	pierre	CHEVALLET	Chercheur	MARTIN-

	Modèles d'appplications pour l'étude par	INDIA ODENIODI E					SAINT-
BARALLON	simulation des gestionnaires de tâches et des ressources	INRIA GRENOBLE - RHONE-ALPES	INRIA - DATAMOVE	Olivier	RICHARD	Maître de Conférences	MARTIN- D'HERES
BOUSBIH	Développement Agile de Services Rest	CGI FRANCE	INGENIERIE	Eric	GIFFON	Expert technique junior	GRENOBLE
ВОООВІГІ	Etude d'un gestionnaire de ressource pour	COLLINATION	INGENIERIE	LIIO	OII I OIV	Expert teerinique junior	SAINT-
	le controle de tâche						MARTIN-
LAVOCAT	dans les plateformes à 'Exascale	INRIA	INRIA - DATAMOVE	Olivier	RICHARD	Maître de Conférences	D'HERES
	Distributed Approach for Cross-Layer						SAINT-
	Resource Allocation in Wireless Sensor						MARTIN-
FAHS	Networks	UGA	LIG	Olivier	ALPHAND	Maître de conférences	D'HERES
	Software consolidation on a common					Ingénieur Systèmes	
KAMOUN	platform based on ARMv8-A architecture	VOSYS	SERVICE INFORMATIQUE	Kevin	CHAPPUIS	embarqués	GRENOBLE
	Unsupervised Multimodal Character					Chargé de Recherche	
DYAB	Identification in TV Series and Movies.	CNRS	LIMSI - CNRS	Hervé	BREDIN	(CNRS) - Permanent	ORSAY
						,	SAINT-
TERRIER	An end user language for the (smart) Home	UGA	LIG	Alexandre	DEMEURE		MARTIN-
	A Client-Server Architecture for Interactive						SAINT-
STHAPIT	Model Checking of Cyber-Physical Systems	UGA	VERIMAG	Goran	FREHSE		MARTIN-
	Extracting RDF link keys with Formal						MONTBONNO
VIZZINI	Context Analysis	INRIA	PROJET EXMO	Jérome	DAVID	Associate Professor	T-SAINT-
					LAFERRIER		ECHIROLLES
FINIEL	Etude des micros kernel	BULL SAS	R&D HPC	Christophe		Ingenieur	CEDEX
CHERRI	Monitoring Multi-threaded Programs	INRIA	LIG	Yliès	FALCONE	Professeur	GRENOBLE
	Ingénieur Data Scientist /Calcul hautes		IBM CLIENT CENTER				MONTPELLIE
SUN	performances	IBM MONTPELLIER		Pascal	VEZOLLE		R
	Towards a data-flow model of computation		SPADES RESEARCH				MONTBONNO
SALES	for IoT	INRIA	TEAM	Pascal	FRADET	Senior researcher	T-SAINT-
	Annotation et publication de cartes						
	linguistiques sur le Web des données						SAINT-
							MARTIN-
BOUTALEB		GRENOBLE INP	LIG	Philippe	GENOUD	Maître de conferences	D'HERES
	Scalable image reconstruction methods for				PEREZ		l
	large data: application to synchrotron CT of			l	JUSTE		VILLEURBAN
GOUBET	biological samples	CNRS	CREATIS LABORATORY	Juan felipe		Postdoctoral position	NE
	Source coding for LPWAN Quality of service		1	<u>.</u> .	TOURANCH		SAINT-
COUTAUD	(QoS)	UGA	LIG	Bernard	EAU	Enseignant-Chercheur	MARTIN-
	Source coding for LPWAN quality of service			<u> </u> .	TOURANCH		SAINT-
COUTAUD	(QoS)	UGA	LIG	Bernard	EAU	Enseignant-Chercheur	MARTIN-

Interfaces dynamiques basées traces d'interaction pour un l'apprentissage personnalisé UGA KUNTZMANN Charles QUINTON MCF  LABORATOIRE JEAN KUNTZMANN Charles QUINTON MCF  INSTITUTE FOR ADVANCED SIMULATION (IAS) - ADVANCED SIMULATION (IAS) - JULICH Sensors FANCE SNC D'ADVANCED SIMULATION (IAS) - JULICH GET ADVANCED SIMULATION (IAS) - JSC SIMULATION (IAS) -	LEVALLOIS- er PERRET	Development Manager	DUCHENE	Magali	SAP FRANCE	SAP FRANCE	Developpeur C#	MANSOOR
d'interaction pour un apprentissage personnalisé  UGA  INSTITUTE FOR ADVANCED SIMULATION (IAS) - SID- LAKHDAR  Asynchronous I/O in HPC ATOTSKAY A Model Reconstruction Using Multiple Depth Sensors  Mise en place un systeme d'enregistrement de transaction , sur un blockchain, à l'instarr de sécurité dans du code C et C++ utilisant des biliotinèques de cryptographie telles que NGA  OpenSSL  Administration Systèmes Réseaux Option FURFARO  SECKINGER  Mise en oeuvre d'une solution Conception et développement de méthodologies et outils dans le cadre de l'offre Cyber Security Services de CGI Business Consulting.  LABORATOIRE JEAN KUNTZMANN  LABORATOIRE JEAN KUNTZMANN charles  UGA KUNTZMANN  LABORATOIRE JEAN KUNTZMANN charles  Jean- Charles  UINTON MCF  INSTITUTE FOR ADVANCED SIMULATION (IAS) - JSC  DAVANCED SIMULATION (IAS) - JSC  DÓMENT AUTORISÉE Laurence PIQUET  DÉWELOPPEMENT  Antoine  DE DECKER Conseil en système logiciels informatiqu  Conseil en système logiciels informatiqu  TESSI LAB  DÉVELOPPEMENT  Antoine  DE DECKER  Conseil en système logiciels informatiqu  CONEMINICATIONS  THE MATHWORKS  POLYSPACE CORE  Mathilde  DUCLOS  Ingénieure Logiciel  Ingénieur Système Réseaux  Réseaux  FREREBEA Responsable  COILN DE VERDIÈRE  COILIN DE VERDIÈRE  COISINERS  COSSULTING  FRANCE  MANAGEMENT  Yves  VERDIÈRE  Consultant	el PERREI	Development Manager	DOCHENE	Magali	SAF FRANCE	SAF FRANCE		MANSOOK
KYRIAKOPO ULOS apprentissage personnalisé UGA KUNTZMANN LABORATOIRE JEAN KUNTZMANN Charles QUINTON MCF  INSTITUTE FOR ADVANCED SIMULATION (IAS)- JULICH ADVANCED SIMULATION (IAS)- JSC Pavel SAVIANKOU Researcher  TECHNICOLOR R&D ADVANCE SIMULATION (IAS)- JSC Pavel SAVIANKOU Researcher  TECHNICOLOR R&D DÚMENT AUTORISÉE Laurence PIQUET  dûment autorisée  TECHRICOLOR R&D DÚMENT AUTORISÉE Laurence PIQUET  dûment autorisée  TESSI LAB  DÉTECTION ANTOINE  RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT Antoine DE DECKER RAKOTOMA bibliothèques de cryptographie telles que OpenSSL THE MATHWORKS OPOLYSPACE CORE MISTITUTE FOR ADVANCED SIMULATION (IAS)- JSC Pavel SAVIANKOU Researcher  TECHNICOLOR R&D DÚMENT AUTORISÉE Laurence PIQUET  dûment autorisée  RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT Antoine DE DECKER logiciels informatiqu DUCLOS Ingénieure Logiciel Ingénieure Logiciel Ingénieure Système Réseaux PALES COMMUNICATIONS THALES COMMUNICATIONS THALES COMMUNICATIONS TITA/DDS/SLS Laurent U DEVELOPPEMENT COUTANT Réseaux FREREBEA Responsable développement logic RESECURITY & RISK MANAGEMENT Ves VERDIÈRE COILIN DE VERDIÈRE COISINITATION COLIN DE VERDIÈRE COISINITATION COISINITATION COUTANT Réseaux Réseaux PANACE NANAGEMENT Ves VERDIÈRE COISINITATION COLIN DE VERDIÈRE COISINITATION COUTANT Réseaux Réseaux Réseaux COILIN DE VERDIÈRE COISINITATION COUTANT Réseaux Résea								
ULOS apprentissage personnalisé UGA KUNTZMANN charles QUINTON MCF    INSTITUTE FOR ADVANCED SIMULATION (IAS) - SIMULATION (IAS) - SIMULATION (IAS) - JULICH   INSTITUTE FOR ADVANCED SIMULATION (IAS) - JULICH   INSTITUTE FOR ADVANCED SIMULATION (IAS) - JSC   Pavel SAVIANKOU Researcher		'		loon	I ABODATOIDE IEAN			KADIVKUDU
SID- LAKHDAR Asynchronous I/O in HPC SIMULATION (IAS) -  JULICH SIMULATION (IAS) -  JULICH ADVANCED SIMULATION (IAS) - JSC Pavel SAVIANKOU Researcher  FECHNICOLOR R&D FRANCE SNC  D  MESEARCE SNC  Mise en place un systeme d'enregistrement de transaction , sur un blockchain, à l'instar des bitcoins et des smarts contracts.  Détection automatique des faiblesses de sécurité dans du code C et C++ utilisant des bibliothèques de cryptographie telles que OpenSSL  Administration Systèmes Réseaux Option FURFARO Sécurité Mise en oeuvre d'une solution FURFARO SÉCKINGER Cryptographique originale COnception et développement de méthodologies et outis dans le cadre de l'offre Cyber Security Services de CGI PAQUET Sécurité BDCF  BULL SAS RESPONSABLE RH Mathis GAVILLON	GRENOBLE	MCE	OLUNTON			LICA	appronticeago porconnalicó	
ADVANCED SIMULATION (IAS) - JAVANCED SIMULATION (IAS) - JA	GRENOBLE	IVICE	QUINTON	Chanes	RONTZIVIANN		apprentissage personnalise	0103
SID- LAKHDAR Asynchronous I/O in HPC PATOTSKAY Model Reconstruction Using Multiple Depth Sensors  M2 PARCOURS CYBERSECURITY - PARCOURS INTERNATIONAL  Mise en place un systeme d'enregistrement de transaction , sur un blockchain, à l'instar des piccinis et des smarts contracts.  Détection automatique des faiblesses de sécurité dans du code C et C++ utilisant des bibliothèques de cryptographie telles que NGA  OpenSSL  Administration Systèmes Réseaux Option FURFARO  SECKINGER  SECKINGER  MONNET- PAQUET  SIMULATION (IAS) - JXC  Pavel SAVIANKOU Researcher  TECHNICOLOR R&D FRANCE SNC  DÚMENT AUTORISÉE Laurence PIQUET  dûment autorisée  Laurence PIQUET  dûment autorisée  RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT  Antoine DE DECKER logiciels informatiqu  conseil en système logiciels informatiqu  TESSI LAB  Administration Systèmes Réseaux Option Sécurité  MICROSTORE SAS SAV  Thierry  COUTANT Réseaux  FREREBEA Responsable  GOMMUNICATIONS ITS/DDS/SLS  Laurent  U  développement logic  CONCEPTION et développement de méthodologies et outils dans le cadre de l'offre Cyber Security Services de CGI PAQUET  Business Consulting.  FRANCE  MANAGEMENT  Vves  VERDIÈRE  COnsultant  ODEWOLE  Sécurité BDCF  BULL SAS  RESPONSABLE RH  Mathis  GAVILLON		'			INICTITUTE EOD			
LAKHDAR Asynchronous I/O in HPC Model Reconstruction Using Multiple Depth Sensors TECHNICOLOR R&D FRANCE SNC DESIGNS FRANCE SNC DÜMENT AUTORISÉE Laurence PIQUET dûment autorisée DÛMENT AUTORISÉE Laurence PIQUET dûment autorisée DÛMENT AUTORISÉE Laurence PIQUET dûment autorisée DÛMENT AUTORISÉE Laurence PIQUET dûment autorisée Mêment autorisée DÛMENT AUTORISÉE Laurence PIQUET dûment autorisée DÛMENT AUTORISÉE Laurence PIQUET dûment autorisée Mêment autorisée DÛMENT AUTORISÉE Laurence PIQUET dûment autorisée DÛMENT AUTORISÉE Laurence PIQUET dûment autorisée Mêment autorisée DÛMENT AUTORISÉE Laurence PIQUET dûment autorisée DÛMENT AUTORISÉE Laurence PIQUET AUTORISÉE DÛMENT AUTORISÉE CONSULTANT AUTORISÉE CONSUL		'						CID
PATOTSKAY A Model Reconstruction Using Multiple Depth Sensors    Model Reconstruction Using Multiple Depth Sensors		Daggarahar	CAVIIANIKOLI	Daviel		. ,	A complete record I/O in LIDO	
A Sensors FRANCE SNC DÛMENT AUTORISÉE Laurence PIQUET dûment autorisée  M2 PARCOURS CYBERSECURITY - PARCOURS INTERNATIONAL  Mise en place un système d'enregistrement de transaction , sur un blockchain, à l'instar des bitcoins et des smarts contracts.  Détection automatique des faiblesses de sécurité dans du code C et C++ utilisant des NGA  NGA  OpenSSL  Administration Systèmes Réseaux Option FURFARO  Sécurité  SECKINGER  SECKINGER  COnception et développement de méthodologies et outils dans le cadre de NGANUET PAQUET  DÉVELOPPEMENT  RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT  Antoine  DE DECKER logiciel sinformatiqu  Conseil en système  POLYSPACE CORE  Mathilde  DUCLOS  Ingénieure Logiciel  Ingénieur Système  Réseaux  THALES  COMMUNICATIONS  THALES  COMMUNICATIONS  SECURITY & RISK  PAQUET  DÉVELOPPEMENT  Antoine  DE DECKER  CONSULTING  SECURITY & RISK  COLTANT  Réseaux  RECHERCHE ET  DÉVELOPPEMENT  Antoine  DE DECKER  Consultant  Conseil en système  Ronseil en système  Conseil en système  Ronseil en système  RecHERCHE ET  DÉVELOPPEMENT  Antoine  DE DECKER  Logiciels informatiqu  Conseil en système  Ingénieur Système  Réseaux  Ingénieur Système  Réseaux  Ingénieur Système  Réseaux  ITS/DDS/SLS  Laurent  U  COLTANT  Réseaux  RECHERCHE ET  DÉVELOPPEMENT  Antoine  DE DECKER  Logiciels informatiqu  Conseil en système  Logiciels informatiqu  Conseil en système  Logiciels informatiqu  Conseil en système  POLYSPACE CORE  Mathilde  DUCLOS  Ingénieure Logiciel  Ingénieur Système  Réseaux  FREREBEA  Responsable  développement logic  CONSULTING  SECURITY & RISK  COLIN DE  CONSULTING  SECURITY & RISK  Yves  VERDIÈRE  Consultant	JULICH	Researcher	SAVIANKOU	Pavei				
Mise en place un systeme d'enregistrement de transaction , sur un blockchain, à l'instar BOUGUERA des bitcoins et des smarts contracts.  Détection automatique des faiblesses de sécurité dans du code C et C++ utilisant des bibliothèques de cryptographie telles que OpenSSL  Administration Systèmes Réseaux Option FURFARO  Sécurité  Mise en oeuvre d'une solution SECKINGER  MONNET- PAQUET  MISCE en place un système d'enregistrement de méthodologies et outils dans le cadre de OpenSSL  Mise en place un systèment de méthodologies et outils dans le cadre de OpenSSL  Mise en place un systèment de méthodologies et outils dans le cadre de OpenSSL  Mise en place un systèment de méthodologies et outils dans le cadre de OpenSSL  Mise en place un systèment de méthodologies et outils dans le cadre de OpenSSL  MONNET- PAQUET  Mise en place un systèment de méthodologies et outils dans le cadre de OpenSSL  MONNET- PAQUET  Business Consulting.  Mise en place un systèment de méthodologies et outils dans le cadre de Consultant  Mise en place un systèment de Methodologies et outils dans le cadre de Consulting.  MICROSTORE SAS  SAV  Thierry  COUTANT  RECHERCHE ET  DÉVELOPPEMENT  Antoine  DE DECKER  Ingénieure Logiciel  Ingénieure Logiciel  Ingénieure Système  Réseaux  FREREBEA  Réseaux  FREREBEA  Réseaux  GOUTIANT  Réseaux  FREREBEA  Résponsable  développement logic  GOMMUNICATIONS  COITANT  Réseaux  FREREBEA  Résponsable  COUTANT  Réseaux  FREREBEA  Résponsable  COLIN DE  VERDIÈRE  Consultant  ODEWOLE  Sécurité BDCF  BULL SAS  RESPONSABLE RH  Mathis  Mathis	CESSON	10	DIOLIET	l			· · · ·	PATOTSKAY
Mise en place un systeme d'enregistrement de transaction , sur un blockchain, à l'instar des bitcoins et des smarts contracts.  Détection automatique des faiblesses de sécurité dans du code C et C++ utilisant des bibliothèques de cryptographie telles que NGA  OpenSSL  Administration Systèmes Réseaux Option FURFARO  Sécurité  Mise en oeuvre d'une solution Conception et développement de méthodologies et outils dans le cadre de PAQUET  Business Consulting.  Mise en place un système d'enregistrement de stransaction , sur un blockchain, à l'instar des pour de solution TRESI LAB  RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT  Antoine  RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT  Antoine  DE DECKER logiciels informatiqu  NATHURORKS  POLYSPACE CORE Mathilde  DUCLOS  Ingénieure Logiciel  Ingénieur Système  Réseaux  FREREBEA Responsable  COUTANT  FREREBEA Responsable  développement logic  COMMUNICATIONS  COILIN DE PRAQUET  Business Consulting.  COILIN DE PRANCE  MANAGEMENT  Yves  VERDIÈRE Consultant  DE DECKER  CONSULTING  SECURITY & RISK ANTOINE  Antoine  DE DECKER  CONSULTING  SECURITY & RISK ANTOINE  CONSULTING  SECURITY & RISK ANTOINE  VERDIÈRE  CONSULTING  SECURITY & RISK ANTOINE  VERDIÈRE  Consultant	SEVIGNE	dument autorisee						А
de transaction , sur un blockchain, à l'instar des bitcoins et des smarts contracts.  Détection automatique des faiblesses de sécurité dans du code C et C++ utilisant des bibliothèques de cryptographie telles que NGA OpenSSL  Administration Systèmes Réseaux Option FURFARO  Mise en oeuvre d'une solution SECKINGER Cryptographique originale  Conception et développement de méthodologies et outils dans le cadre de MONNET- I'offre Cyber Security Services de CGI PAQUET  Business Consulting.  Methodologies de smarts contracts.  TESSI LAB  RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT  Antoine  DE DECKER logiciel sinformatiqu  Conseil en système DE DECKER  Nathilde DUCLOS Ingénieure Logiciel  Ingénieur Système NICROSTORE SAS SAV  Thierry COUTANT Réseaux FREREBEA Responsable COMMUNICATIONS ITS/DDS/SLS  Laurent U  développement logic COSI BUSINESS CONSULTING FRANCE MANAGEMENT  Yves VERDIÈRE Consultant  ODEWOLE Sécurité BDCF  BULL SAS RESPONSABLE RH  Mathis GAVILLON			AL	RNATIONA	CURITY - PARCOURS INTE	ARCOURS CYBERSE		
BOUGUERA des bitcoins et des smarts contracts.  Détection automatique des faiblesses de sécurité dans du code C et C++ utilisant des bibliothèques de cryptographie telles que OpenSSL  Administration Systèmes Réseaux Option FURFARO  Sécurité  Mise en oeuvre d'une solution SECKINGER  Conception et développement de méthodologies et outils dans le cadre de MONNET-PAQUET  Business Consulting.  BOÚVELOPPEMENT  Antoine  DÉ DECKER logiciels informatiqu  Antoine  DE DECKER logiciels informatiqu  DÉ DECKER logiciels informatiqu  DÉVELOPPEMENT  Antoine  DÉ DECKER logiciels informatiqu  DÉVELOPPEMENT  Antoine  DE DECKER logiciels informatiqu  DÉVELOPEMENT  Antoine  DE DECKER logiciels informatiqu  DÉVELOPEMENT  Antoine  DE DECKER logiciels informatiqu  DÉVELOPEMENT  Antoine  DE DECKER logiciels informatiqu  Antoine  DE DECKER logiciels informatiqu  DUCLOS  Ingénieur Système  Réseaux  FREREBEA Logiciel  Ingénieur Système  Réseau								
Détection automatique des faiblesses de sécurité dans du code C et C++ utilisant des bibliothèques de cryptographie telles que OpenSSL THE MATHWORKS POLYSPACE CORE Mathilde DUCLOS Ingénieure Logiciel Administration Systèmes Réseaux Option FURFARO Sécurité MICROSTORE SAS SAV Thierry COUTANT Réseaux Mise en oeuvre d'une solution Cryptographique originale COMMUNICATIONS ITS/DDS/SLS Laurent U développement logic développement de méthodologies et outils dans le cadre de MONNET- l'offre Cyber Security Services de CGI CONSULTING SECURITY & RISK PAQUET Business Consulting. FRANCE MANAGEMENT Yves VERDIÈRE Consultant  DDEWOLE Sécurité BDCF BULL SAS RESPONSABLE RH Mathis GAVILLON		•			l -			
sécurité dans du code C et C++ utilisant des bibliothèques de cryptographie telles que OpenSSL THE MATHWORKS POLYSPACE CORE Mathilde DUCLOS Ingénieure Logiciel Administration Systèmes Réseaux Option Sécurité MICROSTORE SAS SAV Thierry COUTANT Réseaux Mise en oeuvre d'une solution cryptographique originale COMMUNICATIONS ITS/DDS/SLS Laurent U développement logic Conception et développement de méthodologies et outils dans le cadre de l'offre Cyber Security Services de CGI BUSINESS CONSULTING Business Consulting. COEWOLE Sécurité BDCF BULL SAS RESPONSABLE RH Mathis GAVILLON	s. GRENOBLE	logiciels informatiques.	DE DECKER	Antoine	DEVELOPPEMENT	TESSI LAB		BOUGUERA
RAKOTOMA NGA OpenSSL THE MATHWORKS POLYSPACE CORE Mathilde DUCLOS Ingénieure Logiciel Ingénieur Système Réseaux FREREBEA Responsable développement logic COMMUNICATIONS ITS/DDS/SLS Laurent Ungénieur Système Réseaux FREREBEA Responsable GORINDE SECURITY & RISK COLIN DE VERDIÈRE Consultant ODEWOLE Sécurité BDCF BULL SAS RESPONSABLE RH Mathis GAVILLON		'					· ·	
NGA OpenSSL THE MATHWORKS POLYSPACE CORE Mathilde DUCLOS Ingénieure Logiciel Administration Systèmes Réseaux Option Sécurité MICROSTORE SAS SAV Thierry COUTANT Réseaux Mise en oeuvre d'une solution SECKINGER cryptographique originale COMMUNICATIONS ITS/DDS/SLS Laurent U développement logic Conception et développement de méthodologies et outils dans le cadre de MONNET- l'offre Cyber Security Services de CGI PAQUET Business Consulting.  THE MATHWORKS POLYSPACE CORE Mathilde DUCLOS Ingénieure Logiciel Ingénieure Logiciel Ingénieur Système Réseaux FREREBEA Responsable Laurent U développement logic COMMUNICATIONS ITS/DDS/SLS COLIN DE COLIN DE FRANCE MANAGEMENT Yves VERDIÈRE Consultant  ODEWOLE Sécurité BDCF  BULL SAS RESPONSABLE RH Mathis GAVILLON	MONTBONNO	'						
Administration Systèmes Réseaux Option FURFARO Sécurité MICROSTORE SAS SAV Thierry COUTANT Réseaux Mise en oeuvre d'une solution SECKINGER cryptographique originale COMMUNICATIONS ITS/DDS/SLS Laurent U développement logic Conception et développement de méthodologies et outils dans le cadre de MONNET- l'offre Cyber Security Services de CGI PAQUET Business Consulting.  Administration Systèmes Réseaux Option MICROSTORE SAS SAV Thierry COUTANT Réseaux FREREBEA Responsable Laurent U développement logic COMMUNICATIONS ITS/DDS/SLS COMMUNICATIONS SECURITY & RISK PAQUET Business Consulting SECURITY & RISK PAQUET Business Consulting.  BULL SAS RESPONSABLE RH Mathis GAVILLON	T SAINT	'						RAKOTOMA
FURFARO Sécurité MICROSTORE SAS SAV Thierry COUTANT Réseaux  Mise en oeuvre d'une solution THALES SECKINGER cryptographique originale COMMUNICATIONS ITS/DDS/SLS Laurent U développement logic Conception et développement de méthodologies et outils dans le cadre de MONNET- l'offre Cyber Security Services de CGI CONSULTING SECURITY & RISK PAQUET Business Consulting. FRANCE MANAGEMENT Yves VERDIÈRE Consultant  ODEWOLE Sécurité BDCF BULL SAS RESPONSABLE RH Mathis GAVILLON	MARTIN	Ingénieure Logiciel	DUCLOS	Mathilde	POLYSPACE CORE	THE MATHWORKS		NGA
Mise en oeuvre d'une solution SECKINGER cryptographique originale Conception et développement de méthodologies et outils dans le cadre de MONNET- l'offre Cyber Security Services de CGI PAQUET Business Consulting.  Mise en oeuvre d'une solution THALES COMMUNICATIONS ITS/DDS/SLS Laurent U  FREREBEA COMMUNICATIONS ITS/DDS/SLS Laurent U  COLIN DE FRANCE MANAGEMENT Yves VERDIÈRE Consultant  ODEWOLE Sécurité BDCF  BULL SAS RESPONSABLE RH Mathis GAVILLON	MONTBONNO	Ingénieur Système						
SECKINGER cryptographique originale COMMUNICATIONS ITS/DDS/SLS Laurent U développement logice Conception et développement de méthodologies et outils dans le cadre de MONNET- l'offre Cyber Security Services de CGI CONSULTING SECURITY & RISK PAQUET Business Consulting. FRANCE MANAGEMENT Yves VERDIÈRE Consultant  ODEWOLE Sécurité BDCF BULL SAS RESPONSABLE RH Mathis GAVILLON	T-SAINT-			Thierry	SAV			FURFARO
Conception et développement de méthodologies et outils dans le cadre de MONNET- l'offre Cyber Security Services de CGI CONSULTING SECURITY & RISK PAQUET Business Consulting. FRANCE MANAGEMENT Yves VERDIÈRE Consultant  ODEWOLE Sécurité BDCF BULL SAS RESPONSABLE RH Mathis GAVILLON	GENNEVILLIE	Responsable	FREREBEA			THALES	Mise en oeuvre d'une solution	
méthodologies et outils dans le cadre de MONNET- l'offre Cyber Security Services de CGI CONSULTING SECURITY & RISK PAQUET Business Consulting. FRANCE MANAGEMENT Yves VERDIÈRE Consultant  ODEWOLE Sécurité BDCF BULL SAS RESPONSABLE RH Mathis GAVILLON	iel RS	développement logiciel	U	Laurent	ITS/DDS/SLS	COMMUNICATIONS	cryptographique originale	SECKINGER
MONNET- l'offre Cyber Security Services de CGI CONSULTING SECURITY & RISK PAQUET Business Consulting.  ODEWOLE Sécurité BDCF BULL SAS RESPONSABLE RH Mathis GAVILLON							Conception et développement de	
PAQUET Business Consulting. FRANCE MANAGEMENT Yves VERDIÈRE Consultant  ODEWOLE Sécurité BDCF BULL SAS RESPONSABLE RH Mathis GAVILLON		'				CGI BUSINESS	méthodologies et outils dans le cadre de	
PAQUET Business Consulting. FRANCE MANAGEMENT Yves VERDIÈRE Consultant  ODEWOLE Sécurité BDCF BULL SAS RESPONSABLE RH Mathis GAVILLON		'	COLIN DE		SECURITY & RISK	CONSULTING	l'offre Cyber Security Services de CGI	MONNET-
ODEWOLE Sécurité BDCF BULL SAS RESPONSABLE RH Mathis GAVILLON	COURBEVOIE	Consultant	VERDIÈRE	Yves	MANAGEMENT	FRANCE		PAQUET
	ECHIROLLES						Ŭ	
	CEDEX	'	GAVILLON	Mathis	RESPONSABLE RH	BULL SAS	Sécurité BDCF	ODEWOLE
	SAINT-					UNIVERSITE	-	
BERRO Verifying Constant-Time implementation GRENOBLE ALPES - VERIMAG Cristian ENE MCF	MARTIN-	MCF	IENE	Cristian	VERIMAG		Verifying Constant-Time implementation	BERRO
Projet d'amélioration de la sécurité des Responsable de la	ST MARTIN							
l ' l ' l ' l ' l ' l ' l ' l ' l ' l '		sécurité informatique		Frédéric	INFORMATIQUE INTERNE	PROWEBCE		MADELON
INRIA - CENTRE DE		occurre informatique	1.000000		Standard at the standard a			
	ne PARIS 12EME	Directeur de recherche	SENDRIER	Nicolas	EPI SECRET		Étude du décodage des codes OC-MDPC	VASSEUR

	Concevoir et mettre en place un service, permettant de fédérer, capitaliser/corréler et						
	de tirer de la valeur des informations						
	provenant des services de SIEM, de Threat	ERNST ET YOUNG		<b>.</b>			
SELLAM	Intelligence et de Cyber Intelligence.		CYBER & DIGITAL LAB	Olivier	PATOLE		COURBEVOIE
		UNIVERSITE	LIRMM - EQUIPE ICAR	l		Professeur des	MONTPELLIE
PUTEAUX		MONTPELLIER	(IMAGE & INTERACTION)	William	PUECH	Universités	R
	M2 MATHEMATIQUES ET APPLICA	ATIONS PARCOURS I	MATHEMATIQUES FONDAM	IENTALES -	PARCOURS	INTERNATIONAL	
	Développement d'une analyse multivariée						
	pour l'évaluation des rendements de fission						
	l ' '	CNRS - CENTRE					
	combustible. Tests et comparaisons des	NATIONAL DE LA					
	différents modèles et des hypothèses sous-	RECHERCHE			KESSEDJIA		
VOIRIN	l,	SCIENTIFIQUE	LPSC	Grégoire	N	Professeur	GRENOBLE
	Fonctionnelles de Littlewood-Paley-Stein		INSTITUT				
	pour des opérateurs de Schrodinger sur des	UNIVERSITE DE	MATHEMATIQUE DE				
COMETX	variétés	BORDEAUX	BORDEAUX	El maati	OUHABAZ	Professeur	GRADIGNAN
		UNIVERSITE					
FRILET	Convergence de graphes aléatoires critiques	GRENOBLE ALPES -	INSTITUT FOURIER	Raphaël	ROSSIGNOL	Maître de conférences	GIERES
		UNIVERSITE					
DU	Modules stablement libres de rang maximal	GRENOBLE ALPES -	INSTITUT FOURIER	Jean	FASEL	PROFESSOR	GIERES
	Ţ.	UNIVERSITE		İ			
BONNAFOUX	marches quantiques	GRENOBLE ALPES -	INSTITUT FOURIER	Alain	JOYE	PROFESSEUR	GIERES
	Transformation de Gauss, Exactitude et	UNIVERSITE					
BINDER	Standardité	GRENOBLE ALPES -	INSTITUT FOURIER	Christophe	LEURIDAN		GIERES
		CNRS - CENTRE					
	Regularities in Words: Theory, Applications	NATIONAL DE LA					
RYZHIKOV	and Experimentation	RECHERCHE	LABORATOIRE G-SCOP	Andras	SEBO	Chercheur	GRENOBLE
		CNRS - CENTRE					
FARAMARZI	Agricultural production system planning tool-	NATIONAL DE LA				Professeur des	
OGHANI		RECHERCHE	LABORATOIRE G-SCOP	Van-dat	CUNG	Universités	GRENOBLE
00117111	M2 INFORMATIQUE PARCOURS OPERAT		1				
VERNET	Graphe sémantique multilingue dans DBnary		LIG SERVICE GETALP	Gilles		Maitre de conférences	GRENOBLE
	On conceiving brains on a chip	CNRS	LMT CNRS	Thibault	HONEGGER		GRENOBLE
CHAFFARD	Formulations PLNE pour le problème	CNRS	LIRMM	Michael	POSS		MONTPELLIE
			E MAGISTERE INFORMATION				
	Placement et capacités d'attaquants dans	UNIVERSITE		Marie-	1		ISAINT-
MARCO	les systèmes industriels	GRENOBLE ALPES -	VERIMAG	laure	POTET		MARTIN-
	,	1			<u> </u>		

	Architecture de test pour la plateforme	UNIVERSITE					SAINT-		
DAVTYAN	d'expérimentation réseau WalT	GRENOBLE ALPES -	LIG	Etienne	DUBLE	Ingénieur de recherche	MARTIN-		
	Apprentissage de représentation avec des	UNIVERSITE	LIG	Massih-	AMINI	Professor of Computer	SAINT-		
BRIGNON	Solutions matérielles pour implémenter la	UNIVERSITE	TIMA	Laurence	PIERRE	Professeur	GRENOBLE		
	TROISIEME ANNEE MAGISTERE INFORMATIQUE								
	Vérification formelle d'un nouveau protocole	GRENOBLE INP -							
ROQUES	de cohérence de cache.	INSTITUT	TIMA	Frédéric	PÉTROT	Professeur	GRENOBLE		
		UNIVERSITE					SAINT-		
TERRIER	An end user language for the (smart) Home	GRENOBLE ALPES -	LIG	Alexandre	DEMEURE		MARTIN-		
TROISIEME ANNEE MAGISTERE INFORMATIQUE									
DIAZ					PASQUINEL	Directeur de l'agence de	SEYSSINET-		
BOHORQUE	Developpement application Staffing Manager	HARDIS GROUPE	AGENCE DE GRENOBLE	Damien	LI	Grenoble	PARISET		