

STAGES 2017/2018

Etudiant		Sujet du stage	Ets d'accueil	Service			Maître de stage	
L3 INFORMATIQUE								
BARROIS	FLORIAN	Combining cache and path analysis	UGA	VERIMAG	SAINT-MARTIN-D'HERES	PARENT-VIGOUROUX	Catherine	Maitre de conférence
MULLER	LUCIE	contribution au développement d'un environnement de test pour systèmes cyber-physiques	UGA	TIMA	GRENOBLE	PIERRE	Laurence	PROFESSEUR
ZIGMANN	BASTIEN	Développement d'application mobiles sur la thématique OpenStreetMap	XSALTO	XSALTO DIGNE	DIGNE-LES-BAINS	ZIGMANN	Renaud	Directeur
BENAISSA	MANAL	Création/mise au point d'activités débranchées.	INRIA	INRIA	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	VINCENT	Jean-marc	Equipe POLARIS (LIG-INRIA)
DUTRONC	ELIOTT	Visualisation d'image 3D	ANATOSCOPE	ANATOSCOPE	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	LEFEVRE	Henry	Ingenieur
UWALAKA	EMEZIEM	Application MNA	ADATE	SERVICE JURIDIQUE	GRENOBLE	PEYROCHE	Rémi	
ROMANO	SOPHIE	Projet borne interactive	UGA	UFR IM ² AG	GRENOBLE	FORESTIER	Gérard	Responsable service Informatique
KEKA	ENVER	Mise a jour de la base AT_CHLORO (http://at-chloro.prabi.fr/at_chloro/)	CNRS	LABORATOIRE PCV - CEA GRENOBLE	GRENOBLE	ROLLAND	Norbert	DR1 CNRS
L3 MATHEMATIQUE ET INFORMATIQUE								
BLAD	JEREMY	Développement de tableaux de bord statistiques	LA PREVENTION ROUTIERE - LPR CENTRE NATIONAL	ASSOCIATION PRÉVENTION ROUTIÈRE	PARIS 1ER	RAMOND	Christophe	
PRAX	VINCENT	Assistance technique de 1er niveau	REPUBLIQUE FRANCAISE PRESIDENCE	SERVICE TÉLÉCOMMUNICATIONS INFORMATIQUE	PARIS 08EME	BESSE	Chantal	Responsable de la Section Assistance Technique

BAI	YU XIN	Chaîne logicielle de création de personnages animés pour des simulateurs de conduite	SYM2B	PROJETS	GRENOBLE	JUNG	Serge	President
VAN DAALEN	YARA	Développement et implémentation d'algorithme d'optimisation d'un prêt immobilier maximale.	IKBENFRITS	PRET IMMOBILIER EN LIGNE	AMSTERDAM	DE LEEUW	Thomas	fondateur responsable
ROSPARS	QUENTIN	Amélioration d'un outil d'analyse du trafic maritime par données AIS	ARTELIA EAU ET ENVIRONNEME	RISQUES-SOCIETE ENVIRONNEMENT	ECHIROLLES	BUTLER	Philip	Expert Environnement
ANASSE	ANOUAR	Expérimentation et mise en place de métriques et représentation sur des données statistiques et textuelles.	SKOPAI	R&D	SAINT-MARTIN- D'HERES	CHEMINOT	Eric	Experts en technologies digitales
BLANC- FATIN	PIERRE	Développement de l'outil Fluidimage au LEGI	UGA	LABORATOIRE DES ÉCOULEMENTS GÉOPHYSIQUES ET INDUST	GRENOBLE	AUGIER	Pierre	Chargé de recherche
LI	JIAJIE	Analysis of data from an electricity company	BESTWISE	R&D	CHENGDU	CHEN	Donghui	Head of R&D
CASTELLS	THIBAUT	Analyse statistique d'enseignements de mathématiques à l'école primaire	UGA	LABORATOIRE JEAN KUNTZMANN	GRENOBLE	LECLERCQ SAMSON	Adeline	Professeur
TRIVIDIC	JULES	Analyse et exploitation de données d'usage.	TOOT SWEET	SERVICE INFORMATIQUE	PARIS 11EME	GHERIB	Elyes	Directeur Technique
LARADI	SIHEM	« Hypergraph triangle width », jeu et complexité	UGA	LABORATOIRE G- SCOP	GRENOBLE	JOST	Vincent	
SANTI	PIERRIC	Construire des instances intéressante pour des exercices de modélisation et de résolution en théorie des graphes	UGA	LABORATOIRE G- SCOP	GRENOBLE	BRAUNER	Nadia	ENSEIGNANT CHERCHEUR
CERBA	GUILHEM	Simplification des visualisations opr	MARS:HELLO!	MARS:HELLO	MONTBONNOT- SAINT-MARTIN	PISSARD- GIBOLLET	Roger	Directeur Technique
L3 MATHÉMATIQUES								
CAVREL	NICOLAS	Qualification de Fichier et Base de données	PUMPUP	PUMPUP GRENOBLE	GRENOBLE	MARCADET- RICHARD	Simon	Data-Analyst
L3 METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES								
METZGER	GUILLAUM E	Preclinical Data Processing et Visualisation	PDS LIFE SCIENCES	INFORMATIQUE	PRATTELN	MURA	Frederic	Directeur Technologique/D développement
BERGER	PIERRE	Développement Frontend d'un CMS	WIZBII	EQUIPE TECHNIQUE	GRENOBLE	SAYABOU	Karim	Developpeur
FONTAINE	YVES	Developpement d'une application mobile pour la surveillance des epidemies en Republique Democratique du Congo	UGA	LIG	SAINT-MARTIN- D'HERES	VERDIER	Christine	Professeur

VOSSIER	MAXIME	Développement d'une application mobile pour la surveillance des épidémies en République Démocratique du Congo.	UGA	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	VERDIER	Christine	Professeur
NOEL	JULES	DEVELOPPEUR/ANALYSTE IT	HARDIS GROUPE	AGENCE DE GRENOBLE	SEYSSINET-PARISSET	VILLE	Quentin	Project Leader
NEBIA	SELMA	Assistante Data	PALM MANAGING PROJECT	DATA	PARIS 17EME	GUIEU	Pierre	Président
BARTHELEMY	TOM	Développement JAVA - WEB	SULLY GROUP	ESN	EYBENS	BONNY	Cedric	Chef de projet
BELABBES	PIERRE	Développement d'un site à partir de fichiers au format Markdown	BONITASOFT	IT	GRENOBLE	TRAN QUANG	Duy	head of IT & Release management
BOUILLOT	BENJAMIN	Synchronisation de Tuleap vers Tuleap	ENALEAN	RECHERCHE & DEVELOPPEMENT	CROLLES	VACELET	Manuel	CTO
BOTTE	CELINE	Développement informatique d'outils de gestion de la formation	SPARTOO	INFORMATIQUE	GRENOBLE	BORDET	François	Responsable Service Informatique
BENABBOU	HALIMA	Concepteur Développeur – Data Is Value for Experience	ORANGE LABS	OLS	MEYLAN	CHANAS	Pascal	Responsable d'Equipe
VINCENT	AXEL	Extended GTFS Editor	NAVER FRANCE	DONNÉES GÉOSPATIALES	MEYLAN	BRUYAT	Adrian	Chercheur
BRUNET	ROMAIN	Conception, développement et intégration de nouvelles fonctionnalités au sein du progiciel Anémone, de son module d'agence en ligne, logiciel de gestion des abonnés de l'eau et de l'assainissement.	SOCIETE INCOM CONTRACTION DE "INFORMATIQUE"	INCOM GRENOBLE	GIERES	DUCROS	Ludovic	Direction produit
AKLOUH	ZOUHAYR	Développeur FullStack JS	RENAULT SAS	DATA DE LA DIRECTION INFORMATIQUE RENAULT	GUYANCOURT	GRESSIER	Mathieu	Maître d'oeuvre
CUEDARI	IMELDA	Développement d'un intranet sur Sharepoint	SERA	DÉVELOPPEMENT DES APPLICATIONS AIRRIA	MEYLAN	MENEZO	Jean pierre	Responsable du développement des applications

CHRETIEN	MICHEL	Développement d'une solution de tests automatisés pour systèmes cyber-physiques, en collaboration avec Schneider Electric. Le projet vise à fournir aux concepteurs des solutions d'ingénierie système ayant comme point de départ une modélisation permettant une première analyse à très haut niveau d'abstraction, typiquement via des modèles SysML. La solution en cours de développement propose une infrastructure de test générique, dédiée au contexte cyber-physique, et servant à guider la conception du système, dans une démarche de "conception pour la testabilité".	UGA	TIMA	GRENOBLE	PIERRE	Laurence	Professeur
BODIANG	ASSANE	Stage Ingénieur de développement – Développement d'une application Web de visualisation de features BDD (Behavior Driven Development)	KELKOO	DEVELOPPEMENT WEB	ECHIROLLES	REINHART	Gerald	DEVELOPPEUR WEB
CHOUKCHOU BRAHAM	ZAKARIA	Mise en place d'un connecteur Bluetooth sur Raspberry PI pour la solution de signalétique Pure Display de la société QIIS	QIIS	VEYRET ERIC	VOIRON	VEYRET	Eric	Gérant
BENZAOU	MOHAMED TAHAR	Développement de widget pour les vendeurs de la salle des marchés de la Société Générale (SG Market)	SOCIETE GENERALE	ITEC/MKT/VOL	PUTEAUX	MONGEY	Alain	Directeur de projet
MASSELIN	THIBAUT	Le stagiaire va participer aux spécifications et à l'implémentation des 2 fonctionnalités techniques sur COHORTE IoT Pack.	COHORTE TECHNOLOGIES	SERVICE R&D	MEYLAN	GATTAZ	Olivier	DIRECTEUR TECHNIQUE
DIALLO	THIERNO	Développement Système GAP Collaboratif	KO DEVELOPMENT	KO DEVELOPMENT	GRENOBLE	STAUB	John	Gérant
KOC	MICKAEL	Mission de reporting avec JasperReport	THE KEY SA	IT	GRAND LANCY	CHAPPUIS	Raphael	Développeur
GRAVER	WILLIAM	Analyse et développement de nouvelles fonctionnalités du logiciel TRADEO	MICASYS	DIRECTION DES OPÉRATIONS	GIERES	AGEZ	Manuel	Ingénieur de développement
EL MOUSSAOUI	MOHAMED	Stage Développement informatique IHM (VB.NET ; SQL)	PIC SOLUTION	DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE	AVIGNON	AZAL	Ilyass	Ingénieur

BOUBAKER	SEIF	Sinao est une start-up qui vise à rendre accessible la gestion et le pilotage aux petits entrepreneurs à travers une application SaaS (Application web développée en interne). L'équipe de Sinao met l'accent sur la compréhension des informations en vulgarisant les notions financières pour permettre aux dirigeants de mieux se projeter et piloter leur entreprise. Créé en 2015 à Grenoble, Sinao est hébergé par l'accélérateur Le Village by CA au Totem de la French Tech, lieu dynamique et riche en belles rencontres.	SINAO	INFORMATIQUE	GRENOBLE	GASNIER	Tao	
SIRITO-OLIVIER	ROGER	Développement d'une infrastructure de Tests	STMICROELECTRONICS (ALPS)SAS	CAD/IT CENTRAL TOOLS	GRENOBLE	GUIBOUD-RIBAUD	Stephane	
NOURRIT	GABRIEL	Développement du module "application mobile"	PROWEBCE	SERVICE HÉBERGEMENT	ST MARTIN D'HERES	BORY	Guillaume	Responsable service hébergement
CARRIER	ANTOINE	Développement et qualité	XPERTEAM	DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE	GRENOBLE	PANNEQUIN	Mickaël	développeur informatique
LAKHYARI	MOHAMMED SAID	Gestion de données industrielles	HALIAS TECHNOLOGIES	INFORMATIQUE	MEYLAN	TESTARD	Laurent	Dirigeant
CHASANE	MELANIE	Développement d'un outil de purge de données en Symfony	PROWEBCE	DEVELOPPEMENT	ST MARTIN D'HERES	BOYER	Jimmy	Developpeur Web

ZIANI	NOUREDDINE	<p>Context is service delivery of a worldwide application also used externally.</p> <p>Goals of the internship are the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> - To analyze the needs for account management (especially, account creation management but also account suspension management) and the environments (Administrative interfaces in various tools) - To identify the most suitable language for scripting - To develop a script able to recognize if user running it is allowed to perform the tasks, to perform various checks and log their status prior to actually create an account or perform any other action related to account management. 	STMICROELECTRONICS (ALPS)SAS	SOFTWARE AND SYSTEM ENGINEERING	GRENOBLE	CLIQUENNOIS	Camille	Business Analyst
TRAORE	BALLE	Finalisation d'une application (Android/iOS)	SAS	MR BARECHE FERHAT	NANTES	BARECHE	Ferhat	Co-Fondateur - CTO
CHEVALLIER	JIMMY	Développeur Web Front	USE DESIGN	SERVICE DEVELOPPEMENT	PARIS 09EME	MONTIGNY	Francois-xavier	Responsable R&D
AIDARA	SIDI MOHAMED	Développement de modules pour la domotique	UGA	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	DEMEURE	Alexandre	MdC
BOUZIANE	AMINE	application Web (angular, NodeJS),sujet habitats intelligent	UGA	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	DEMEURE	Alexandre	MdC
AMAL	MOUATAZ	Mise en place d'un analyseur de données (java Script)	UGA	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	DEMEURE	Alexandre	
GUEVARA	THOMAS	Développement d'une interface Web d'imputation des heures avec base de données associée	ISKN SAS	INFORMATIQUE	SAINT-MARTIN-D'HERES	CHAUVIN-RIVET	Vivian	Chargé de système d'information
DAHAOUI	HOUSSEM	Développement d'une application mobile pour la surveillance des épidémies en République Démocratique du Congo.	UGA	LIG - SIGMA	SAINT-MARTIN-D'HERES	TSHILENGE	Jean-claude	
RAMPHORT	LOIC	Evaluation et prototypage	DAHUB	DIRECTION	MEYLAN	BRIOT	Benjamin	R&D Ingénieur

LI	YI	Un plugin Eclipse pour l'apprentissage de l'informatique sur CaselnE	UGA	LABORATOIRE G-SCOP	GRENOBLE	CATUSSE	Nicolas	ENSEIGNANT CHERCHEUR
MUWALA	ABEL	Etude de besoin et mise en oeuvre d'un CMS.	UGA	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	DUPUY-CHESSA	Sophie	Professeur
AISSAT	NABIL	développement d'une application pour le jury de MIAGE	UGA	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	DEMEURE	Alexandre	MdC
ALAIMO	JULIEN	Démonstrateur intégratif	INRIA	INRIA PERVASIVE	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	BORKOWSKI	Stan	Chef de projet
RIVERA	ALVARO JOSE	La société Efallia utilise aujourd'hui de nombreuses solutions, y compris la sienne, il s'agit ici de faire communiquer ces solutions entre elles, et de faire en sorte que les systèmes soient mis à jour automatiquement. A l'occasion de la refonte du logiciel Multigest (solution de GED), il conviendra de faire en sorte de : -Définir les flux entre le CRM ; l'outil de gestion comptable ; l'outil de gestion commercial, notre GED et l'outil de gestion de tickets. -Il conviendra également de participer à la refonte du projet Multigest dans la mesure où l'ensemble des Webservices va être remis à plat.	ERIC	SERVICE R&D LOGICIEL	VENISSIEUX	CHARRIER	Pascal	DIRECTEUR GENERAL
GODONT	PABLO	Mise en oeuvre d'une solution automatisée de supervision pour des équipements réseaux	INTERACT SYSTEMES NANCY	PLATEAU TECHNIQUE	VANDOEUVRE-LES-NANCY	BOURAS	Malik	Ingénieur Réseau et Telecom
LEMPEREUR	SEBASTIEN	Développement d'une application de gestion des tarifs des soldes	MARC VESIN CONSULTANTS	SERVICE INFORMATIQUE	MONTBELIARD	SCHNEIDER	Jonathan	Analyste Programmeur
BELLO	LEO	Deep learning, machine learning, robotique	UGA	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	FIORINO	Humbert	
STEHLIN	QUENTIN	Utilisation d'une bibliothèque de Deep Learning (Pytorch)	UGA	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	FIORINO	Humbert	
DERVIEUX	CORENTIN	Nous développons au laboratoire des outils pour l'inférence, l'analyse et la simulation de réseaux de régulation biologiques, utilisant le formalisme des réseaux d'automates booléens à seuil. Un logiciel, NetworkDesigner, a été développé dans ce but.	UGA	LABORATOIRE TIMC - IMAG	GRENOBLE	TRILLING	Laurent	PrU
BOUYACOU B	ILYAS	Amélioration de performance et impact sur le changement	DAHUB	DIRECTION	MEYLAN	BRIOT	Benjamin	R&D Ingénieur
JEFFERSON	CESSNA	développement WEB	WINOA	INFORMATIQUE	LE CHEYLAS	MAI	Jean	DSI

SASSI	ABDELNOUR	etude de mode?les neuronaux pour la recherche d'information sur des cropus me?dicaux	UGA	IMAG	SAINT-MARTIN-D'HERES	FREJ	Jibril	Doctorant Contractuel
MUSHINGA	DAN	Mise à jour et réorganisation de l'application "Indicateurs" du SID	UGA	DGD SI	SAINT-MARTIN-D'HERES	DELOUSTAL	Yves	Ingénieur
LYU	YANAN	Développeur Web Junior	WEBIAPART	INFORMATIQUE	GRENOBLE	KOECK	Guillaume	Chef de projet
HERESAZ	CLEMENT	Analyse de statut de séquences génétiques d'un texte	UGA	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	LABBÉ	Cyril	Maître de conférences
BA	AMINATA	Accompagnement au développement d'une application de soutien et suivi de dépôt de projets de recherche dans le cadre du programme Fostering Science	COMUE UGA	COMUE	SAINT-MARTIN-D'HERES	ARGENTI	David	Co-responsable Programme Fostering Science
DIALLO	MAMADOU DIAN	Développement d'un site e-commerce, mise en place d'une base de données.	DIGITAL LED MEDIA GROUP	DIGITAL LED MEDIA	SAINT-MARTIN-D'HERES	DUCLLOT	Christian	Gérant
M1 INFORMATIQUE								
GIGANDON	LEO	Analyse de Flux de Matières et Inventaires de Cycle de Vie : développement d'outils et recherche opérationnelle	INRIA	INRIA STEEP	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	COURTONNE	Jean-yves	Post-Doctorant
DUVERNEY	THOMAS	Développement d'applications distribuées pour Ethereum	CEA	DRT/LETI/DSYS/SS SEC/LSOSP	GRENOBLE	HENNEBERT	Christine	
MURATON	FRANCK	Sécurité de NTP	UGA	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	DUDA	Andrzej	Professeur
GRAND	MAXENCE	Prise en compte de contraintes lexicales pour les K-moyennes	UGA	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	GAUSSIER	Eric	Professeur
KMETZSCH ROSA E SILVA	VIRGILIO	Modélisation et analyse de l'activité cérébrale et du couplage neuro-vasculaire à partir de données d'IRM fonctionnelle	INRIA	INRIA - MISTIS	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	FORBES	Florence	Directeur de recherche au sein de l'INRIA Grenoble Alpes
DUQUENNOY	ANTOINE	Google RPC and Google TensorFlow for Melissa Framework	INRIA	INRIA - DATAMOVE	SAINT-MARTIN-D'HERES	RAFFIN	Bruno	Directeur de recherche
VILLERMET	THIBAUT	Développements mobiles hybrides	COMUE UGA	SIMSU	SAINT-MARTIN-D'HERES	TOMASSINI	Aurelien	INGENIEUR CONCEPTION DEVELOPPEMENT
PIQUARD	JONATHAN	Migrer une application web vers Angularjs	BONITASOFT	PRODUCT MANAGEMENT	GRENOBLE	CHABANOLES	Nicolas	R&D Manager
ZHAO	TUO	Modèles d'applications Big Data pour la simulation	INRIA	INRIA - DATAMOVE	SAINT-MARTIN-D'HERES	RICHARD	Olivier	Maître de Conférences
RAYNAUD	PAUL	Compilation de Programmes C en Clauses de Horn	UGA	VERIMAG	SAINT-MARTIN-D'HERES	PERIN	Michaël	Maître de conférence

ARTAUD	MATTHIEU	Création d'une application pour des événements sportifs dans la région grenobloise.	HEQUALITY	HEQUALITY	LA TRONCHE	PARMENTIER	Thibault	
SEGRETAIN	REMI	Taxonomy of thresholded boolean automaton networks inferred from logical constraints	UGA	LABORATOIRE TIMC - IMAG	LA TRONCHE	TRILLING	Laurent	Professeur des universités
DUCRUY	YANN	Contribution au développement d'un environnement de test pour systèmes multidisciplinaires	SCHNEIDER ELECTRIC FRANCE	SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES, POLYTEC	GRENOBLE	NABAIS MORENO	Alexandre	Systems Engineering Applications Manager
DOUARD	AMELINA	Intelligence artificielle dans l'aide à la décision	GRENOBLE INP	LABORATOIRE G-SCOP	GRENOBLE	VIGNAT	Frédéric	ENSEIGNANT CHERCHEUR
ISNEL	MAXIME	3D Sketching in Virtual Reality	INRIA	IMAGINE	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	HAHMANN	Stefanie	Enseignant
BORNE	JONATHAN	Exploration d'outils de stream processing dans le cadre du HPC	UGA	LIG - EQUIPE ERODS	GRENOBLE	MARANGOZOVA-MARTIN	Vania	Maître de conférence
AULAGNIER	CORENTIN	Mesure et amélioration de la géolocalisation sur un réseau Lora	UGA	LIG/DRAKKAR	GRENOBLE	SICARD	Pascal	Maître de conférence
ROZAND	QUENTIN	Recherche d'une solution pour assurer la traçabilité des données avec la blockchain	HEQUALITY	HEQUALITY	LA TRONCHE	PARMENTIER	Thibault	
BENOUNNAS	RIAD	Développeur JAVA Projet AGILE	SOPRA STERIA GROUP - LIMONEST	SOPRA STERIA	GRENOBLE	DRUINOT	Rémi	Chef de projet
NGO	MINH DUC	Spécification logique d'un réseau de Thomas augmenté de délais pour l'horloge circadienne chez les mammifères	UGA	LABORATOIRE TIMC - IMAG	LA TRONCHE	TRILLING	Laurent	Professeur des universités
M1 INFORMATIQUE PARCOURS MASTER OF SCIENCE IN INFORMATICS AT GRENOBLE (MOSIG)								
CALKA	MAXIME	Deep learning pour de la segmentation de vidéos médicales	UGA	LABORATOIRE TIMC - IMAG	GRENOBLE	VOROS	Sandrine	Chargée de Recherche INSERM
COLLET	BENJAMIN	In this context, we propose, during this internship to develop a Coq library in order to represent some classical topologies of graph. Indeed, distributed algorithms are usually dedicated to a given shape of network, for example, rings, trees, grids...	UGA	VERIMAG	SAINTE-MARTIN-D'HERES	CORBINEAU	Pierre	Maître de conférences
HELASSEH ALSEBAI	TAREK	Analysis of traces of computer-assisted surgery	UGA	LIG ÉQUIPE VASCO	GRENOBLE	DU BOUSQUET	Lydie	Professeur
CELLE	MARGAUX	Analyse de méthodes d'obscurcissements statiques et dynamiques pour des applications de sécurité	UGA	INSTITUT FOURIER	GIERES	ELBAZ-VINCENT	Philippe	Professeur
SCALES	PHILIP	Simulation d'une surface de rivière en temps-réel	INRIA	INRIA MAVERICK	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	NEYRET	Fabrice	DR

N'DRI	GILCHRIST	A model-based approach for vulnerability detection on industrial control systems	GRENOBLE INP	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	GROZ	Roland	Professeur
ORIHUELA	ROSA	Automated Refactoring of Cascading Style Sheets	INRIA	INRIA TYREX	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	GENEVES	Pierre	Chercheur
LEDENT	PHILIPPE	Passerelle de Event B à LNT	INRIA	INRIA CONVECS	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	LANG	Frédéric	
HUYNH	DANH CHIEU PHU	Studying and profiling the GPU performances of 3D ray-marchers	INRIA	INRIA MAVERICK	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	NEYRET	Fabrice	DR
TANG	NING	Détection automatique des réunions dans les bâtiments intelligents	GRENOBLE INP	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	TRYSTRAM	Denis	Professeur
COLOMBIER	ANTOINE	Développement de bases de données financières journalières	INSTITUT LOUIS BACHELIER	EUROFIDAI - UPS CNRS 3390	GRENOBLE	BOUHET	François	Administrateur des systèmes d'information
RAYNAL	MAXIME	Accurately predicting software cache attacks	UGA	VERIMAG	SAINT-MARTIN-D'HERES	ENE	Cristian	MCF
TRAN	DINH KHOA	Data management on hybrid Big Data infrastructures : using blockchain technology to compute everywhere	INRIA	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	TRYSTRAM	Denis	Professeur
AL-SHAOUR	EMAN	Feature Selection : Exploring the Tradeoffs	INRIA	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	LOISEAU	Patrick	Chercheur
RIOU	SEBASTIEN	Programmation de jeux vidéos pour interface visuelle (eye-tracking) pour enfants polyhandicapés	UGA	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	SCHWAB	Didier	enseignant-chercheur
SCALES	PHILIP	Réalisation d'un RobAIR "borne interactive"	UGA	LIG EQUIPE AMA	GRENOBLE	AYCARD	Olivier	
TRAN	DINH KHOA	Data management on hybrid Big Data infrastructures : using blockchain technology to compute everywhere	GRENOBLE INP	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	GEORGIU	Yiannis	Informaticien
MAZODIER	PIERRIC	Développement web : intégration de fonctionnalités de lecture active	UGA	MAISON DES SCIENCES DE L'HOMME-ALPES	GRENOBLE	MANGEOT	Mathieu	
ABOUBAKR	BUCHRA	Implementation of a tool for online prediction of CPU	GRENOBLE INP	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	ROPARS	Thomas	Chargé de recherche
M1 INDUSTRIAL AND APPLIED MATH PARCOURS INTERNATIONAL								
PRINTEMPS	AGNES	Assimilation de débit dans un modèle hydrologique pluie-débit depuis les 140 dernières années	IRSTEA	UR RIVERLY	VILLEURBANNE	DEVERS	Alexandre	
CHATZITHE ODORIDI	MARIA-ELISAVET	Régularisation entropique du transport optimal	UGA	LABORATOIRE JEAN KUNTZMANN	GRENOBLE	THIBERT	Boris	Maitre de conférences
DE JONGHE	MELANIE	Preuves de récupérabilité inconditionnelles	UGA	LABORATOIRE JEAN KUNTZMANN	GRENOBLE	DUMAS	Jean-guillaume	PR

ROBERT	LEO	Programme de simulation et d'analyse de la diffusion aux petits angles par les systèmes hiérarchiques complexes formés par agrégation fractales.	ILL - INSTITUT LAUE LANGEVIN	LARGE SCALE STRUCTURES	GRENOBLE	PREVOST	Sylvain	Scientifique responsable de l'instrument D11
BOUHASSOUN	ABDEL-MALIK	« Hypergraph triangle width », jeu et complexité	GRENOBLE INP	LABORATOIRE G-SCOP	GRENOBLE	JOST	Vincent	
DU	YU	Elliptic-curve cryptography(ECC)	DEPARTEMENT DES MATHÉMATIQUES	LABORATOIRE RECHERCHES SUR LES MATHS APPLIÉS	NANJING	WANG	Yi qian	
HALLOO	MAXIME	Evaluation d'arithmétiques randomisées	UGA	INSTITUT FOURIER	GIERES	ELBAZ-VINCENT	Philippe	Professeur
RAYNAL--CASTANG	NATHAN	Modélisation d'un bassin de décantation	UGA	LABORATOIRE JEAN KUNTZMANN	GRENOBLE	MAITRE	Emmanuel	
HAGHIPOUR MAVANEH	KARIM	Numerical Methods & Implementation on quantum computers	UGA	LABORATOIRE JEAN KUNTZMANN	GRENOBLE	PICARD	Christophe	
PICCA	ROMAIN	Développement d'un modèle d'évaluation de l'onde de rupture d'un barrage avec prise en compte du phénomène de charriage torrentiel	IRSTEA	ETNA - EROSION TORRENTIELLE NEIGE ET AVALANCHE	SAINT-MARTIN-D'HERES	LAIGLE	Dominique	Ingénieur Chercheur
LINDSAY	JACQUES	Optimisation numérique et création de notebook Python	UGA	LABORATOIRE JEAN KUNTZMANN	GRENOBLE	PICARD	Christophe	
M1 STATISTIQUES ET SCIENCE DE DONNEES								
NGUYEN	DUY	Actualisations des indicateurs IBEST	UGA	SFR TERRITOIRE EN RESEAUX	GRENOBLE	LE ROY	Anne	Equipe CREG UGA
CAMARA	SYLLA	Intégration de données en immuno-oncologie	INNATE PHARMA	INNATE PHARMA	MARSEILLE 09EME	SABRINA	Carpentier	
PESCHOUX	SACHA	Détection de la dysgraphie chez l'enfant.	UGA	LABORATOIRE JEAN KUNTZMANN	GRENOBLE	BRAULT	Vincent	Maître de conférences
BOYER	ELISE	Étude et modélisation du comportement, au niveau de l'épargne, des clients à qui on octroi un prêt pour l'acquisition d'un bien immobilier	CAISSE REGIONALE DE CREDIT AGRICOLE MUTUEL SUD RHONE-ALPES	AGENCE DES CITES	ROUSSILLON	MESTOURA	Maamar	chef de service

ASSOGBA	BENEDICTE	Etude statistique des données SQM	INRA	SOCIETE IBC	GRASSE	DOISE	Séverine	Assistante de communication
FROMENTAL	MATTHIEU	Développement personnel	UGA	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	SAINT-MARTIN-D'HERES	DROUILHET	Rémy	maître de conférences
FLAUS	ANNE	Dans le cadre de l'analyse des productions informationnelles liées à un événement médiatique, il s'agit de'établir une toile de fond des discours produits tant par les commentateurs TV direct que par les internautes et utilisateurs de réseaux sociaux.	UGA	LABORATOIRE JEAN KUNTZMANN	GRENOBLE	MOINE	Michelle	
BO	JULIEN	Dans le cadre d'un projet consistant à revoir l'intégralité de la trame de maintenance des TGV, nous sommes amenés à réaliser des études variées dans tous les domaines techniques de la maintenance. Les objectifs sont de réduire les coûts de maintenance et d'augmenter la disponibilité des rames.	SNCF MOBILITES	INNOVATION ET RECHERCHE	PARIS 12EME	BOESINGER	Laura	
RAKI	MOHAMMAD-YASSINE	Analyse de données concernant la délinquance routière	UGA	LABORATOIRE PACTE	GRENOBLE	BERDOULAT	Emilie	maitresse de conference
M1 METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES								
KORIK	IULIA	Projet convention	NORSYS SAS	NORSYS LYON	LYON 03EME	BONIOL	Julien	Ingénieur Expert Technique Service : Ingénierie Informatique
BLONDEL	QUENTIN	Consultant Business Intelligence	KEYRUS	CONSULTING CENTRE-EST	LYON 09EME	CHARBONNIER	Romain	Consultant Manager
ADJIBODOU	RICHY	Stage développeur Web pour le portail Vivacité	ATOS WORLDGRID	SERVICE SMART UTILITIES	GRENOBLE	MOREL	Bruno	Chef de projet
MOUTAMENI	ABDELLAH	Étude et développement applicatif basée sur une architecture micro services en java	COGNIZANT	P&R-MANUFACTURING & LOGISTICS	GRENOBLE	YENOUSSA	Sylvain	Project Manager
HURRY	YANN	Développement et maintenance évolutive d'une application .NET	COGNIZANT	P&R-MANUFACTURING & LOGISTICS	GRENOBLE	YENOUSSA	Sylvain	Project Manager
CHARRON	ANTOINE	DÉVELOPPEUR FULL-STACK CLOUD	HARDIS GROUPE	CLOUD PLATFORM	SEYSSINET-PARISSET	RODIER	Cédric	Architecte

PERRIN	KYLLIAN	Ingénieur en développement projet IoT	VEISO TECHNOLOGIES	AGENCE	GRENOBLE	CREUSEVEAU	Christophe	Directeur de projet
MUGNIER	JULIEN	Ingénieur en développement Web Java EE / JSP / JaliOS	EOLAS GROUPE BUSINESS & DECISION	APPLICATIONS	GRENOBLE	DANIÈRE	Christophe	Chef de projet
OLIVIER	ETIENNE	Financial Data Service	HARDIS GROUPE	BUSINESS APPLICATION GRENOBLE	SEYSSINET-PARISSET	OLLES	Jean-marc	Chef de projet
DEDIEU MEILLE	ANDREAS	Ingénieur en développement IoT	VEISO TECHNOLOGIES	DEVELOPPEMENT	GRENOBLE	CREUSEVEAU	Christophe	Directeur de projet
OUADI	HANANE	Développement du module full web	PREVISOFIT	PÔLE INFORMATIQUE	TASSIN-LA-DEMI-LUNE	VIAL	Arnaud	Développeur web
PRINSAC	NATHAN	Amélioration continue des services d'AM sur l'ERP IFS par la mise en place d'évolutions dans les outils de suivi d'activité	CAPGEMINI TECHNOLOGY SERVICES	POLE EXCELLENCE IFS	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	SOULIER	Jean-noël	Responsable de projet
SANFILIPPO	MAX	Le centre de solution IFS de Capgemini pour supporter la chaîne logistique de son client Orange doit assurer les services suivants : support sur incident de production, traitement d'évolution, traitement des rejets du plan de production / des interfaces. Dans le cadre d'une industrialisation toujours plus forte et efficace des rejets du plan de production, l'équipe Capgemini a besoin de maintenir sa capacité de traitement des rejets et de s'améliorer en permanence (amélioration continue) sur ce sujet.	CAPGEMINI TECHNOLOGY SERVICES	POLE EXCELLENCE IFS	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	LUQUET	Pierre	Engagement Manager
GUINNEBAULT	ALADIN	Assistant chef projet	HARDIS GROUPE	AGENCE PARIS	PUTEAUX	SALLER	Catherine	Chef Projet
TROUVIN	PAUL	Financial data service	HARDIS GROUPE	AGENCE DE GRENOBLE	SEYSSINET-PARISSET	OLLES	Jean-marc	Chef de projet
BONTEMPI	VIRGIL	FINANCIAL DATA SERVICE	HARDIS GROUPE	AGENCE DE GRENOBLE	SEYSSINET-PARISSET	OLLES	Jean-marc	Chef de projet
YANG	FAN	Développement web	PHPNET FRANCE	SERVICE DEVELOPPEMENT WEB	GRENOBLE	DEVERNAY	Yannick	Chef de projet & Manager
EL OUALI	SOFIANE	Application Desktop DERMOVIEV	APTITUDE SARL	RESSOURCES HUMAINES	LAUSANNE	BROSSARD	Pierre	Co-fondateur

AMIN	CARINE	Financial Data Service	HARDIS GROUPE	AGENCE DE GRENOBLE	SEYSSINET-PARISSET	HAMELIN	Benjamin	Directeur de projet
TIGNONE	AMANDINE	Développement Frontend d'un CMS	WIZBII	INFORMATIQUE	GRENOBLE	BALDINO	Florent	Lead Développeur
HARESS	AMAL	Migration technique et fonctionnelle d'une application gérant les différents flux provenant des professionnels de santés ou d'autres intervenant.	SOPRA STERIA GROUP	AGENCE DE GRENOBLE	GRENOBLE	QUIROGA	Jean-manuel	Chef de projet
MARCO	VALENTIN	Développement web full-stack javascript	UNITED MOTION IDEAS	EQUIPE TECHNIQUE	LYON 09EME	SCANU	Bastien	Ingénieur en développement web
LASSIAZ	THIBAUT	Projet Lacroix City	NORSYS	NORSYS	LYON	MURAT	Jean	Chef de projet agile
RUGGIERO	THOMAS	<p>Contexte et tâches (projet dans lequel le stagiaire sera intégré, objectifs précis et tâches qui lui seront confiées)</p> <p>L'équipe Date Is Value for Experience accompagne les projets du Groupe dans l'utilisation des données et la création de valeur, en particulier autour de l'expérience client/utilisateur. Ces accompagnements consistent en un apport méthodologique et au développement de prototypes de visualisation et d'analyse puis la préparation à l'industrialisation.</p> <p>Synthèse de la mission : Intégrer l'équipe DIVE, participer à l'accompagnement des projets, notamment au développement de prototype sur des piles big data (elastic.co). Réaliser de la veille sur les outils et les nouveaux développements du domaine : analyse de verbatims... participer à des projets d'anticipation.</p>	ORANGE	ORANGE LABS PRODUCTS&SERVICES	GUYANCOURT	CHANAS	Pascal	Responsable d'équipe
FARID	NACER	Mise en place d'une plateforme de test	SA INFORMATIQUE COMMUNICATION	SSI	GIERES	DAVID	Faure	Responsable produit

BERGERET	MARIE	Mutualisation des SI des domaines skiabiles du groupe N'PY	SOC ECON MIXTE LOCALE NOUV PYRENEES	SYSTÈMES D'INFORMATION	LOURDES	LABARTHE	Alain	Responsable Systèmes d'Information
RAGUIG	MOHAMED	Mise en place d'une plateforme de test	SA INFORMATIQUE COMMUNICATION	SSI	GIERES	DAVID	Faure	Responsable produit
FALCO	YANNICK	Développement solutions sur l'ERP INFOR LN	ATOS INTEGRATION	ATOS INTÉGRATION	GRENOBLE	AUBERT	Philippe	Responsable d'Offre INFOR
RUBAT	ANTHONY	Développement d'une application web responsive à destination du service RH	KAIZEN SOLUTIONS	KZS LAB	MEYLAN	MACHEREL	Bruno	Ingénieur informatique
JIMENEZ	PABLO	Développement d'application logistiques dans Reflex WMS	HARDIS GROUPE	AGENCE DE GRENOBLE	SEYSSINET-PARISSET	CELLE	Jérôme	Développeur
MATHEY	THOMAS	Migration de l'ETL Data Integrator ver SAP BODS	LA BOITE A OUTILS	INFORMATIQUE BOITE À OUTILS	GRENOBLE CEDEX 02	LESNE	Vincent	Ingénieur et relai informatique
MACHADO	DYLAN	Développement solutions sur l'ERP INFOR LN	ATOS INTEGRATION	ATOS INTÉGRATION	GRENOBLE	AUBERT	Philippe	Responsable d'Offre INFOR
FREYSSINET	LUCAS	Système de stockage d'informations	POLLEN METROLOGY	POLLEN METROLOGY	MOIRANS	ZIMMERMANN	Yann	Chef de projet informatique
KENOUCHE	TAKFARINAS	Développement, évolution et maintenance de tableaux de bord (type BI) destinés aux ressources humaines	GROUPE SAMSE	EQUIPE INFORMATIQUE	GRENOBLE	JAY	Valérie	Chef de projets SIRH - Service Informatique
GUEZE	LUCAS	Refonte de modules de la Gestion Commerciale Négoce en application « mobile »	GROUPE SAMSE	EQUIPE INFORMATIQUE	GRENOBLE	BALTER	Julien	Ingénieur informaticien
VANBOSEL	MAXIME	Développement solutions sur l'ERP INFOR LN	ATOS INTEGRATION	ATOS INTÉGRATION	GRENOBLE	DIMIER	Laurence	Ingenieur
RAMBAUD	BAPTISTE	Modernisation de modules existants de la gestion commerciale afin de les mettre à niveau des pratiques actuelles. Le modules Prix (gestion des changements de prix en magasin), Résultats (saisie et extrapolation des résultats des magasins) et Paramétrages des imprimantes sont concernés. Familiarisation avec l'environnement technique et métier, analyse des besoins utilisateurs, développement, tests et mise en production.	LA BOITE A OUTILS	INFORMATIQUE BOITE À OUTILS	GRENOBLE CEDEX 02	CHATEL	Didier	Chef de projet informatique

ROCHE	JEREMY	Application de mesure d'empreinte carbone	SITU8ED	SITU8ED	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	DERFRANOUX	Nicolas	CTO
REZZOUK	MENAD	Ingénieur concepteur Secteur Social	SOPRA STERIA GROUP	CNAM	EYBENS	QUIROGA	Jean-manuel	Directeur de projet
TSIALOUNG OU NKOUKA	HARDY	Création d'un éditeur d'import avancé	3C EVOLUTION	SERVICE DE PRODUCTION	MEYLAN	MONTANIER	Thibaut	Chef de Projet Technique
BEGHIDJA	MOHAMED SAMI	développement d'application	RESPAWN SIVE	DEVLOPPEMENT	GRENOBLE	LIGER	Jérôme	président
DOMMARTIN	JULES	Développement d'application mobile en cross-platform	LINKIO	LINKIO	SEYSSINS	DEGUET	Bruno	Directeur général
HADJ ARAB	ANIS	Développement d'une application d'assistance à la réalisation des projets de recherche.	CNRS	GRICAD	GRENOBLE	CANCE	Christophe	Ingenieur
GALVIN	KATHLEEN	Développement d'un module de jeu de calendrier de l'avant	PROWEBCE	DÉVELOPPEMENT	SAINTE-MARTIN-D'HERES	OGIER DENIS	Damien	Développeur
DABOUZ	LYNDA	Consultante Salesforce	CAPGEMINI TECHNOLOGY SERVICES	PÔLES D'EXPERTISE RÉGIONALE	LYON 07EME	CAUDRON	Jean-marc	Architecte de solution
SAFAVI	ROSHANAK	Développement d'une application de soutien à la réalisation et suivi de dépôt de projets de recherche dans le cadre du programme Fostering Science	COMUE UGA	COMMUNAUTÉ UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES	SAINTE-MARTIN-D'HERES	ARGENTI	David	
SARIGULYAN	THIBAUT	Réalisation de différents tableaux de bord et les importer au format web grâce à PHP.	CREDIT AGRICOLE DES SAVOIE	STATISTIQUES	ANNECY	MESSIN	Thierry	Responsable Unité
MEHAMSADJI	MOHAMED	Développeur Java/Angular - SANTE	SOPRA STERIA GROUP	CNAM	EYBENS	DROGO	Frédéric	Directeur de projet
M2 OPERATIONS RESEARCH, COMBINATORICS AND OPTIMIZATION (ORCO)								
BOUZIGUES	ALIXIA	une recherche adaptative à grand voisinage pour un problème de tournées de techniciens	CIRRELT	CIRRELT	MONTREAL	POTVIN	Jean-yves	Professeur

BLEVIN	DANIEL	Dynamic Trip Planning As both historical and real-time data are available for more and more urban areas, integrating either one or the other in trip planning algorithms has received a wide interest in the literature in the past few years. NAVER LABS is developing its own trip planning algorithms, pursuing research to improve models and algorithms, to take advantage of the various sources of data available in smart cities and to enhance user personalization and experience. The aim of this project is development algorithms for solving dynamic and time-dependent shortest path problems based on the multi-level graph approach. This approach has three stages : preprocessing (finding multilevel partition for initial graph), customization (building multilevel overlay graph) and queries (running multi-level Dijkstra algorithm).	NAVER FRANCE	MACHINE LEARNING & OPTIMIZATION	MEYLAN	DRAKULIC	Darko	Research engineer
NAVARRO	ROMAIN	Conception d'un système de co-voiturage avec ou sans la gestion des retours	UGA	LABORATOIRE G-SCOP	GRENOBLE	CUNG	Van dat	
KAMZOLOV	DMITRY	Accelerated algorithms for large-scale parameter tracking	UGA	LABORATOIRE JEAN KUNTZMANN	GRENOBLE	IOUDITSKI	Anatoli	Equipe DAO
JACQUET	RAPHAEL	Optimisation technico-économique du dimensionnement d'une centrale de production renouvelable couplé à un système de stockage d'énergie	EDF STORE AND FORECAST	INGÉNIERIE ET ETUDES	VILLEURBANNE	DAUDE	Mélissa	Ingénieur Optimisation et 2tudes
PAPASERGI O	ANTHONY	Stratégies de contrôle pour le pilotage d'un réseau de distribution d'électricité « smart grid »	INRIA	INRIA - POLARIS	SAINT-MARTIN-D'HERES	GAST	Nicolas	Chargé de recherche
CLAUS	GUILLAUME	Arc consistency by reduced cost filtering	UGA	LABORATOIRE G-SCOP	GRENOBLE	CAMBAZARD	Hadrien	MCF
APAABOAH	GEORGE	Optimization using population based algorithms	GRENOBLE INP	LABORATOIRE G-SCOP	GRENOBLE	GENEVOIS	Pierre	MCF
ARESI	LUCAS	Déploiement Scheduler Litho H/F	STMICROELECTRONICS (CROLLES 2) SAS	CROLLES 300	CROLLES	VIALLETTELLE	Philippe	Membre de l'équipe technique
ROBIN	CLEOPHEE	Vertex coloring in special classes of graphs	GRENOBLE INP	LABORATOIRE G-SCOP	GRENOBLE	MAFFRAY	Frédéric	Directeur de Recherche (DR), CNRS

BERTRAND-DALECHAMPS	ADELE	Analyse et optimisation des coûts logistiques liées aux effluents d'élevages La méthanisation comme solution possible	CHAMBRE D AGRICULTURE DE L ISERE	SERVICE AGRONOMIE ENVIRONNEMENT	GRENOBLE	SAUZET	Jean-paul	Conseiller énergie Climat
AMCHARHAL	MOHAMED	Algorithme de classification d'objets avec des données de fusion	RENAULT SAS	RENAULT SAS	GUYANCOURT	PAPAMICHAIL	Chrysanthi	
M2 MASTER OF SCIENCE IN INDUSTRIAL AND APPLIED MATHEMATICS								
GARKAVENKO	MARIIA	Learning to grasp with visual guidance with an emphasis on reinforcement learning	INRIA	INRIA THOTH	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	SCHMID	Cordelia	
KOVAL	IVAN	Software Engineering Intern	SALESFORCE.COM FRANCE	SALESFORCE	MEYLAN	BRUN	Ghislain	Senior Manager Soft Engineering
MALKOVA	ALEKSANDRA	Understanding data accidents for traffic safety	UGA	INRIA GRENOBLE ALPES	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	DELLE MONACHE	Maria laura	Chargée de recherche
FEOFANOV	VASILII	Semi-supervised learning through pseudo-labelling	UGA	LIG EQUIPE AMA	GRENOBLE	DEVIJVER	Emilie	Chargée de recherche
EMELIANOV	VITALII	Fairness in multi-stage decision making	INRIA	LIG	SAINTE-MARTIN-D'HERES	LOISEAU	Patrick	Chercheur
RAKOTONARIVO	MICHI	Numerical simulation of the electron transport trough graphen nanoribbons	GRENOBLE INP	LABORATOIRE JEAN KUNSTMAN	SAINTE-MARTIN-D'HERES	JOURDANA	Clement	Maitre de conférences
DOINYCHKO	ANASTASIIA	Artificial neural network potential for molecular dynamics simulations	HONG KONG POLYTECHNIC UNIVERSITY	DEPARTMENT OF APPLIED PHYSICS	HONG KONG	ONOFRIO	Nicolas	Assistant Professor
BETLEI	ARTEM	Uplift Prediction	CRITEO	RESEARCH	ECHIROLLES	DIEMERT	Eustache	Researcher
GERSPACHER	THOMAS	Medical applications of Causal Generative Neural Networks	INRIA	TAU	GIF-SUR-YVETTE	GUYON	Isabelle	Professeur
RHALIMI	MOUNA	Identification de la topologie des réseaux électriques Basse Tension	ODIT-E	R&D	MEYLAN	BENOIT	Clémentine	CTO
M2 COMPETENCES COMPLEMENTAIRES EN INFORMATIQUE								
FATTOUM	ISKANDER	Développement SIG	CAPGEMINI TECHNOLOGY SERVICES	CSD	SURESNES	LA CHIMIA	Joseph	Responsable de Projet Senior
BOUTALEB	HOCINE	Stage Cloud Computing Développement DOTNET	CLOUDIWAY	CLOUDIWAY	CHAVANOD	DREUX	Emmanuel	CEO
HOANG	DUC ANH	Flux to HyperView (Stagiaire Ingénieur en Informatique)	ALTAIR ENGINEERING FRANCE	AEF	MEYLAN	PERRIN-BIT	Rémy	Senior Development Manager
KALIL ABDILLAHI	ABDALLAH	Développement d'une interface entre Google Drive et le logiciel PLM Audros.	KIRVING	PETZL	CROLLES	MEYER	Loïc	Gérant
DIDI	MOHAMED YAHYA	Automatisation de tests fonctionnels sur des applications métiers	SOGETI FRANCE	DIRECTION DE MARCHÉ	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	REY	Floris	Consultant Testing Confirmé

COMMUNIE	GUILLAUME	Description et modélisation géométrique des éléments d'un détecteur de rayons X	ESRF - EUROPEAN SYNCHROTRON RADIATION FACILITY	INSTRUMENTATION SERVICES ET DEVELOPPEMENT DIVISION	GRENOBLE	FAJARDO SANZ	Pablo	Ingénieur
MILED	HINDA	Développeur matlab	CGI FRANCE	INGENIERIE	GRENOBLE	MICHONNEAU	Emmanuel	Expert technique
MOLLE	THIBAUT	Faire évoluer une IHM	CGI FRANCE	EQUIPE PROJET	GRENOBLE	BURLET	Vincent	Analyste
MORI	GALIL	Générateur de Code C++ à partir d'un modele UML	POLLEN METROLOGY	POLLEN METROLOGY	MOIRANS	ZIMMERMANN	Yann	Chef de projet informatique
BEN ROMDHANE	LARBI	stage développeur web pour le portail vivacité	ATOS WORLDGRID	SERVICE SMART UTILITIES	GRENOBLE	MOREL	Bruno	Chef de projet
HACQUARD	STEPHANE	Etude et développement d'un système de redondance 1+1 sur IP	DIGIGRAM	R&D	MONTBONNOT SAINT MARTIN	QUAIX	Michel	Chef de groupe R&D
RICHARD	JEROME	Visualisation et analyse de données issues d'un acte de radiologie interventionnelle	INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE - INSERM	CIC - IT	LA TRONCHE	MOREAU GAUDRY	Alexandre	
BARTEL	MARION	Logistic performance service	HARDIS GROUPE	BUSINESS APPLICATION GRENOBLE	SEYSSINET-PARISSET	GAGELIN	Sébastien	Architecte
JANSSEN	MAEL	Création d'un kit de développement (SDK)	POLLEN METROLOGY	POLLEN METROLOGY	MOIRANS	LABROSSE	Aurélien	
MECHUM FOKO	PAMELA	Les assurés sociaux hyperconnectés (R&D Java EE)	NORSYS	NORSYS	LYON	BONNIOL	Julien	Ingénieur Expert Technique
AREMOU	FAIZOU	Développement d'une application web	ERELIA	ERELIA	CHAMPLAN	JANSSEUNE	Maxime	Développeur informatique
DIALLO	BOUBACAR SIDDY	Stage Application Java pour le contrôle d'accès au SI	ORANGE	DESI-DASI	STRASBOURG	MUSQUER	Stephane	Responsable Equipe Cellule d'accompagnement et de référencement des accès

AMADOU SEYDOU MAYAKI	ISMAEL	Tests de recette technique des Systèmes d'Information du Programme Opérateur de Comptage pour le compte de GRDF: Installabilité, Maintenabilité, Intégrabilité / Connectivité, Robustesse, Exploitabilité et Sécurité	ATOS WORLDGRID	SERVICE DÉVELOPPEMENT LOGICIELS	GRENOBLE	HEUSCH	Frank	Responsable recette technique
GOZANTY	KONAN JEAN FERNAND	Mise en place d'une supervision d'infrastructure et d'applications	ATOS WORLDGRID	SERVICE DÉVELOPPEMENT LOGICIELS	GRENOBLE	PARIS	Christophe	Responsable industrialisation & installation POC
OUMOHAND	SAID	Outil de workflow de gestion des demandes pour le Programme Opérateur de Comptage	ATOS WORLDGRID	PÔLE INTÉGRATION GRDF - POC	GRENOBLE	PARIS	Christophe	Responsable Déploiement et Industrialisation
BOUTALEB	AHCENE	ST* LE MANS Stage bac+5 - développeur outil web	RENAULT SAS	DEPARTEMENT MS	LE MANS	RICARDO	Carrilho	ADJOINT CHEF DEPARTEMENT MS
LAAGUIDI	CHERIF	Dans le cadre de notre évolution, nous recherchons un(e) développeur(se) Web pour assurer le développement de notre site web	WELLPHONE	DIRECTION	LYON 03EME	LAURENT	Veronique	directeur
DIALLO	ABDOULA YE	Étude technique et développement du site Web Métro Mobilité	SULLY GROUP	ESN	EYBENS	THEVENET	Vincent	Chef de projet TMA
CISSOKO	CHEICK MOHAMED MAKAN	Test Recette technique des systèmes d'informations du programme opérateur de comptage pour le compte de GRDF	ATOS WORLDGRID	B&PS-FRA-COE-AWG-MSS-GRDF/GRT-GR	GRENOBLE	HEUSCH	Frank	Responsable recette technique
BENCHEIKH LEHOCINE	SEYF EL ISLAM	Développent d'un logiciel de pilotage d'activités	CNPE DE SAINT-LAURENT-DES-EAUX	SCF	SAINT-LAURENT-NOUAN	HAMON	Aurélien	Service conduite
CHENNI	THIZIRI	Consultant AMOA, Portail Web	CGI FRANCE SAS	ENERGY UTILITIES TELECOM MEDIA	COURBEVOIE	JAFAR	Doha	Consultant Solutions Senior
M2 CYBERSECURITY								
SABOUNI	MOHAMED AMINE	Identity and access management : étude comparative et déploiement d'une solution IAM As a Service IDaaS	NETXP	PRACTICE SECURITE	BOULOGNE-BILLANCOURT	TARADE	Benoit	Consultant
SPASOJEVIC	NIKOLA	Confirming data-flow information using guided symbolic execution	UGA	VERIMAG	SAINT-MARTIN-D'HERES	MOUNIER	Laurent	Researcher
REVOL	ROMAIN	Mise en œuvre d'attaques physique sur un disque auto-chiffrant	CEA	DRT/LETI/DSYS/SS SEC/LSOSP	GRENOBLE	PETINOT	Sylvain	Ingénieur Chercheur
MOIRANT	CORENTIN	Suite de tests d'intrusion	SOGETI FRANCE	HIGH TECH	MONTBONNOT-SAINT-MARTIN	BOUCHERAK	Mehdi	

CREPEL	JEAN-MICHEL	The Role of ISPs in Mitigating Compromised IoT Devices	UGA	LIG/DRAKKAR	GRENOBLE	KORCZYNSKI	Maciej	Charge de recherche
LE QUELLENEC	GWENDAL	Plate-forme pour cyber-sécurité	TRIXELL	TEST ET QUALIFICATION	MOIRANS	PETTINATO	Claude	Responsable Logiciel Embarqué
MERTZWEILER	HAROLD	Demurrage and geolocation for local and cryptocurrencies	UGA	LABORATOIRE JEAN KUNTZMANN	GRENOBLE	DUMAS	Jean-guillaume	
MATHIEU	LOUIS	Suprématie du quantique sur les théories k-locales	UGA	LIG-CAPP	GRENOBLE	MHALLA	Mehdi	Chargé de recherche
VIOLLAND	ALEXIS	Expert en Sécurité des Systèmes d'Information / Assistant de Recherche	ORIGONE	TVT INNOVATION	TOULON	PARTOUCHE	Jonathan	PDG
MARU	GAUTAMBHAI	Software approach for securing applications using RFID tags embedding PUF	GRENOBLE INP	LCIS	VALENCE	JEAN	Sébastien	Equipe CTSYS
CRAEYVELD	CORENTIN	Analyse des chiffrements post-quantique et de leurs implémentations logicielle.	UGA	INSTITUT FOURIER	GIERES	ELBAZ-VINCENT	Philippe	Professeur
ADEOGUN	ELIJAH	Test platform around our software anemone	SOCIETE INCOM CONTRACTION DE "INFORMATIQUE ET COMMUNICATION"	INCOM GRENOBLE	GIERES	FAURE	David	Responsable Produit
GIEDRAITIS	MARIUS	CyberSecurity internship	SERVICES PETROLIERS SCHLUMBERGER	SERVICE TECHLOG	MONTPELLIER	VERLUISE	Olivier	Platform Architect
TRAORE	MOHAMED	Détection et analyse d'anomalies dans la générations de paramètres RSA	UGA	INSTITUT FOURIER	GIERES	ELBAZ-VINCENT	Philippe	Professeur
M2 GENIE INFORMATIQUE								

CHAVOUTIER	ANTHONY	Objectif L'objectif de ce projet est de concevoir, spécifier et réaliser une plate-forme logicielle (back-end et front-end) qui intègre un ensemble de services et supports aux activités du maraîcher, par exemple la planification des cultures, la commande des plants et des semences, la préparation du terrain, la plantation et la surveillance (avec ou sans le robot Toutilo), la récolte, le conditionnement et la vente des produits. Il conviendra de comprendre le métier du maraîcher (analyse des besoins centrée utilisateur), définir le cahier des charges, spécifier et réaliser - selon les bonnes pratiques du Génie Logiciel vues en cours, les services services logiciels jugés prioritaires.	TOUTI TERRE	SERVICE A4H INRIA MONTBONNOT	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	LACROUTS-CAZENAVE	Flore	Présidente
TIRET	FABIEN	Mélange de règles et d'apprentissage profond pour l'identification de portions de textes de droit	LUXIA SAS	COL'INN	GRENOBLE	KIRCHGESSNER	Martin	ingénieur R&D
DIDES	JULIEN	Gestion de la refonte du site internet de l'entreprise	PROBESYS	PROBESYS	GRENOBLE	PICOT	Yann	Responsable Web
MATEO	YOHANN	Conception et implémentation d'un algorithme de cartographie et localisation simultanées	KAIZEN SOLUTIONS	KZS LAB	MEYLAN	PELURSON	Sebastien	ingénieur R&D
CHEVALIER	LOIC	Gestionnaire de fichiers de journalisation	CLEARBUS - SIEGE SOCIAL	R&D	GRENOBLE	PUIS	Maxime	Responsable du développement
LIMAYEM	CHIRAZ	IHM pour physiciens en champs magnétiques intenses	CNRS	LABORATOIRE NATIONAL DES CHAMPS MAGNETIQUES I	GRENOBLE	GRANDCLEMENT	Cédric	Ingénieur d'étude
NGUYEN	MINH TRUNG	Développement d'une interface web pour piloter les acquisitions et réaliser le traitement des données d'un détecteur de neutrons, MIMAC-FASTn, qui fait l'objet d'un programme de valorisation	CNRS	LPSC	GRENOBLE	DESCOMBES	Thierry	Informaticien
TOULISSE	ALBIN	Gestionnaire de fichiers de journalisation	CLEARBUS - SIEGE SOCIAL	R&D	GRENOBLE	PUIS	Maxime	Responsable du développement
TCHAMDJA	YAOVI	Analysededonnéesetvisualisationdansl'interfaceWeb	SMART AND BLUE - HYDRAO	ANALYSE DE DONNÉES ET VISUALISATION DANS L'INTERFA	GRENOBLE	LACROUTE	Helene	
FARICH	YASSINE	Participer au développement (agile) d'une application web de traitement des diagnostics	SOPRA STERIA GROUP	AGENCE DE GRENOBLE	GRENOBLE	RIGAL	David	Chef de projet

AZEB	LILIA	Ingénieur de développement et de tests – Base de connaissance incidents	ATOS WORLDGRID	SERVICE DÉVELOPPEMENT LOGICIELS	GRENOBLE	ARNAUD	Laurent	Responsable technique
WOERLY-MOUSSIER	JOACHIM	Stage qualité/tests logiciels	ALTAIR ENGINEERING FRANCE	SOFTWARE INTEGRITY&DOCUMENTATION	MEYLAN	VALLET	Benjamin	Manager
MEHAYE	PIERRE	Evolution Banc de test logiciel	ROLLS ROYCE CIVIL NUCLEAR SAS	ROLLS-ROYCE CIVIL NUCLEAR SAS	MEYLAN CEDEX	BONNET	Nathanaël	Concepteur logiciel
EL MONKAD	MOHAMMED	Développement JAVA	SULLY GROUP	CENTRE DE SERVICES	ST PRIEST CEDEX	DOGAN	Selim	Ingénieur d'Études JAVA
CROUZY	SEBASTIEN	Création et utilisation d'une base de données communication centralisée pour un ciblage et un suivi optimisés des actions de communication. L'ODLC Isère souhaite accueillir un(e) stagiaire Master 2 pour 3 à 5 mois à Meylan. Rattaché(e) au responsable de la communication, le(a) stagiaire sera chargé(e) d'assurer la création d'une base de données communication Isère, de transmettre les procédures d'utilisation et de tester son travail sur des actions de communication menées pendant la période. La base créée avec un logiciel type Access, doit être accessible en itinérance et au siège (sur serveur ou cloud). Cet outil doit être reproductible dans la perspective d'une utilisation mutualisée en région.	ODLC - OFFICE DE LUTTE CONTRE LE CANCER	ODLC DÉPISTAGE DES CANCERS EN ISÈRE	MEYLAN	CHEVALLIER	Jocelyne	Responsable communication
FAYE	PAUL	Développement d'une application web de gestion « pay-as-you-go » pour l'électrification rurale en Afrique	UPOWA	R&D	GRENOBLE	FORSTER	Maxime	Directeur technique
CHEMALI	REDHA	Hub de données d'objets IoT	OPEN	CENTRE DE PRODUCTION OPEN	MONTBONNOT SAINT MARTIN	COLLIN	Renaud	Chef de projet
AMAZOUZ	SOFIANE	Portabilité sur mobile d'une application de suivi cartographique du positionnement de trains	ALTECA	AGENCE DE LYON	LYON	BENZAQUEN	Jonathan	Directeur de projet service
DERRADJI	AMINE	Stage consultant technique	CAPGEMINI TECHNOLOGY SERVICES	PÔLES D'EXPERTISE RÉGIONALE	LYON 07EME	BRENIER	Arnaud	People Unit Manager
DAPP	MAXIME	Plateforme pédagogique en ligne pour l'acquisition et l'analyse de traces d'interaction	UGA	LABORATOIRE JEAN KUNTZMANN	GRENOBLE	QUINTON	Jean-charles	MCF

CARRETERO	PAUL	Réalisation d'une application en architecture distribuée. Travail en collaboration avec une équipe de 3 ingénieurs managée par un chef de projet MOE	ITEMS MEDIA CONCEPT	MISE EN OEUVRE	MERIGNAC	BENOIT	Lilian	Chef de projet Expert technique
BARALLON	LUCAS	Développement et test des échanges « blockchain » pour l'échange d'énergie	CNRS	G2ELAB	GRENOBLE	CAIRE	Raphael	Enseignant Chercheur
LERARI	SIHEM	Capteur multi-pollutions connecté	SOGETI HIGH TECH	SOGETI HIGH TECH	MONTBONNOT SAINT MARTIN	MOREAU	Vincent	Responsable technique
MARION	SYLVAIN	Développement d'applications pour la simplification des processus de travail	EDF CNPE FLAMANVILLE 1-2	LOGISTIQUE DE SITE	LES PIEUX	BOURGET	Arnaud	Assistant fonctionnel
AMJOUN	MOHAMMED	Développement d'indicateur de performance	SOCIETE GENERALE	RESG/GTS/IAS/CTS/RES	FONTENAY-SOUS-BOIS	LE CAPLAIN	Ludovic	Responsable Globale des Plateformes Hardware X86
LTIFI	AYMEN	Plateforme en santé	HEQUALITY	HEQUALITY	LA TRONCHE	PARMENTIER	Thibault	
AZZABI	MEHDI	Développeur Backend -Spring	FRANCE TELECOM	DSI BUSINESS GP	ARCUEIL CEDEX	FLEGEAU	Aurélien	Ingénieur développement
MOTTET	LOIC	Etude, conception et réalisation en mode Agile d'une solution technique SI (Java)	ORANGE LABS	DSI ENTREPRISE & PARTENARIAT	MEYLAN	CHAZALET	Antonin	Responsable d'équipe
CHEBIHI	MOHAMMED	Développement	ORANGE LABS	OLPS-SERVICES MULTI-ECRANS	MEYLAN	ANNE	Matthieu	Ingénieur R&D
ZITI	HAFID	Développement d'une interface graphique ergonomique pour l'outil tuleap	ORANGE LABS	IMT/OLS/HOME/DM2 E/CARE	MEYLAN	ROULAND	Julien	BUSINESS ANALYST
LEGRAND	LUCAS	Stage de développement mobile : Intégration de Linphone au sein des systèmes d'exploitation mobile (iOS/Android).	BELLEDONNE COMMUNICATIONS	BELLEDONNE COMMUNICATIONS	GRENOBLE	BERFINI	Sylvain	
MAROUF	MOHAMED SALAH	Développeur Frontend - Angular	FRANCE TELECOM	DSI BUSINESS GP	ARCUEIL CEDEX	FLEGEAU	Aurélien	Ingénieur développement
NAVAILS	JULIEN	Développement Sport4Health et Apuea Band	HEQUALITY	HEQUALITY	LA TRONCHE	PARMENTIER	Thibault	
M2 INFORMATIQUE PARCOURS MASTER OF SCIENCE IN INFORMATICS AT GRENOBLE (MOSIG)								
CRASTO	NIEVES	End-to-end architectures for large-scale video recognition	INRIA	INRIA THOTH	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	SCHMID	Cordelia	
JNEID	KHODER	End to end natural language generation from semantic description for French using deep neural network	UGA	LIG SERVICE GETALP	SAINTE-MARTIN-D'HERES	PORTET	François	Professeur
MOHAMAD	GHADEER	Deep Learning for Fallen person detection using RGB-D sensor	INRIA	INRIA PERVASIVE	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	VAUFREYDAZ	Dominique	

SU	AIMIN	Identification of specific object in video and image	NATIONAL INSTITUTE OF INFORMATICS	NATIONAL INSTITUTE OF INFORMATICS	TOKYO	SATOH	Shin'ichi	Professor
LE LOUEDEC	JUSTIN	Deep Learning pour L'analyse de traces de joueurs engagés dans la résolution de problèmes d'échecs	INRIA	INRIA PERVASIVE	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	VAUFREYDAZ	Dominique	
FREZAT	HUGO	Exploring Difficult Manifolds for Light Transport	INRIA	INRIA MAVERICK	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	HOLZSCHUCH	Nicolas	Directeur de recherche (DR2)
JRADEH	KHADIJA	Link key extraction under ontological constraints	UGA	LIG MOEX TEAM	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	DAVID	Jerome	MCF
LOHJA	IRIS	Ontology features influencing alignment evolution	INRIA	INRIA MOEX	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	EUZENAT	Jerome	Senior research scientist
ABDULLATEEF	HAMASAT	Trace Analysis and diagnosis	UGA	LIG ÉQUIPE VASCO	GRENOBLE	DU BOUSQUET	Lydie	Professeur
MAHORONTWARI	DONALD	An Evolutionary optimization approach for the positioning of drones for disaster management applications	LEEDS BECKETT UNIVERSITY	SCHOOL OF COMPUTING CREATIVE TECHNOLOGY ENG	LEEDS	TAWFIK	Hissam	PROFESSOR OF COMPUTER SCIENCE
ASIF	MUJTABA	Activity Recognition in Videos	CLOUDSIGHT	LIG	GRENOBLE	QUENOT	Georges	Directeur de recherche CNRS
ZRIGUI	AHMED	Using Language Models to Check Documents "Language Quality"	ALTICA TRADUCTIONS	LIG ÉQUIPE GETALP	SAINTE-MARTIN-D'HERES	BLANCHON	Hervé	Maître de conférences (Université Grenoble Alpes)
KRISHNAKUMAR	GANAPATHY RAM	Tableau de bord collaboratif sur la 3DEXPERIENCE plateforme	DASSAULT SYSTEMES	DASSAULT SYSTEMES	VELIZY-VILLACOUBLAY	MONTJAUULT	Christophe	
GRANIER	JONATHAN	Rendering panorama maps in the « atelier Novat » style	INRIA	INRIA MAVERICK	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	THOLLOT	Joelle	
BIZARD	ASTOR	Procedural modeling of multiscale galactic dust	INRIA	INRIA MAVERICK	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	NEYRET	Fabrice	DR
HARRANDO	ISMAIL	Analyse d'actions humaines dans les vidéos à partir d'algorithmes de vision par ordinateur (deep learning, intelligence artificielle)	BULL SAS	R&D HPC	ECHIROLLES CEDEX	PELLETIER	Benoît	
FERREIRA	CHRISTOPHER	Optimized Resource Management for Serverless Computing	UGA	LIG - EQUIPE ERODS	GRENOBLE	QUEMA	Vivien	
WONG	NOHA	Material edition in images	INRIA	INRIA MAVERICK	MONTBONNOT-SAINTE-MARTIN	VERGNE	Romain	Enseignant chercheur

ABDUL RAHMAN	ZULHUSNI	Adaptive parallel algorithms for functional programming	INRIA	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	WAGNER	Frédéric	Maître de conférence
RIFAIY	EMAD	Assessing algorithms for the discovery of related analytic datasets	SAP FRANCE HOLDING	SAP P&I BIG DATA	LEVALLOIS-PERRET	SIMON	Eric	Chief Scientist
CHASTAGNER	FLORENT	Analyse et orchestration de programmes Scratch	UGA	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	TCHOUNIKINE	Pierre	
LAWSON	THIBAUT	Adaptation de l'interaction située dans l'habitat intelligent : le rôle du contexte	UGA	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	CAFFIAU	Sybille	
MITRA	ANGAN	Situation Aware Navigation for a Telepresence Robot	UGA	INRIA/LIG ÉQUIPE PERVASIVE	MONTBONNOT-SAINT-MARTIN	CROWLEY	James	
M2 MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES								
VEZIER	ANTOINE	Cox Rings	UGA	INSTITUT FOURIER	GIERES	BRION	Michel	Directeur de recherche
POULET	MARINA	Equations différentielles en caractéristique positive.	UGA	INSTITUT FOURIER	GIERES	ROQUES	Julien	Maître de conférences
LEPETIT	GABRIEL	Théorème de Katz et G-fonctions	UGA	INSTITUT FOURIER	GIERES	RIVOAL	Tanguy	Directeur de recherche CNRS
LE	HUY HUNG	Arithmétique des modules de Drinfeld	UNIVERSITE DE CAEN NORMANDIE	LABORATOIRE DE MATHÉMATIQUES NICOLAS ORESME	CAEN	NGO DAC	Tuan	Chargé de recherche
MOLAZEM	RONAK	Eigenanalysis of Light Transport	INRIA	INRIA MAVERICK	MONTBONNOT-SAINT-MARTIN	SOLER	Cyril	CR1
CHOUDHURY	DIPTAISHIK	Arguesian Anosov flows and flag manifolds	UNIVERSITE D'AVIGNON ET DES PAYS DE VAUCLUSE	LABORATOIRE DE MATHÉMATIQUES D'AVIGNON	AVIGNON	BARBOT	Thierry	Professor
RIQUELME	GONZALO	Some problems on algebraic numbers of small height	UGA	INSTITUT FOURIER	GIERES	CHECCOLI	Sara	MCF
PHILIP	SEVERIN	Endomorphismes des variétés abéliennes	UGA	INSTITUT FOURIER	GIERES	RÉMOND	Gaël	Directeur de recherche
MOM	KANNARA	Le groupe des automorphismes d'une variété projective.	UNIVERSITE CLAUDE BERNARD LYON 1	INSTITUT CAMILLE JORDAN	VILLEURBANNE	TCHOUDJEM	Alexis	Maître de conférences
M2 STATISTIQUES ET SCIENCE DE DONNEES								
BERTHELOT	SYLVAIN	Machine Learning & Recrutement	KAIZEN SOLUTIONS	KZS LAB	MEYLAN	CORDUANT	Franck	Responsable du KZS LAB
MORO--GUIBBERT	JEREMY	Réalisation d'un outils de génération de rapport sur l'état de postes de distribution électrique	ODIT-E	OPÉRATION	MEYLAN	CLOT	Sylvain	Directeur des opérations

BOTTAZ-BOSSON	GUILLAUME	Trajectoire d'observance chez les patients ayant un syndrome d'apnées du sommeil sous PPC	UGA	LABORATOIRE HP2 U1042	LA TRONCHE	BAILLY	Sébastien	Chargé de recherche
GIRARD	JULIEN	Développement pour co-concevoir des itinéraires techniques économes en pesticides en vergers	INRA	INRA-PSH	AVIGNON	MEMMAH	Mohamed-mahmoud	Chargé de recherche
GAFFET	CLEMENT	Modélisation de paramètres cinématiques de l'écriture chez les enfants de 5 à 14 ans	CEA	DRT/LETI/DSYS/SS CE/LSSC	GRENOBLE	LABYT	Etienne	Ingénieur-chercheur
ZHANG	JUN	Scientific Big Data : analyse et modélisation de déplacement d'animaux.	INRA	LABORATOIRE MISTEA	MONTPELLIER	CLOEZ	Bertrand	
BOULEAU	THOMAS	Travailler sur un projet international sur le SI varié et complexe d'un grand groupe Français, et intervenir sur des solutions de Big Data (Splunk, AppDynamics, Nagios...) Monter en expertise sur les technologies utilisées	CGI FRANCE	GRAND EST	GRENOBLE	DANCOISNE	Thomas	Expert Technique
ADOHI	SABBAH	Prévisions quantiles au périmètre EDF	EDF	GROUPE DE RECHERCHE ENERGIE TECHNOLOGIE SOCIÉTÉ	PALaiseau	HOULIER	Gilbert	Ingénieur chercheur
M2 METHODES INFORMATIQUES APPLIQUEES A LA GESTION DES ENTREPRISES								
HACENE	ABDESSAMED	Développement de logiciels communicants	SLEEPINNOV TECHNOLOGY	DÉVELOPPEMENT LOGICIEL	MOIRANS	GAIFFE	Nicolas	Responsable développement logiciel
HARZAFI	TARIK	Développement de la V2.x de la plateforme de streaming de données.	STREAMDATA.IO	N/A	MEYLAN	XAN-TRUAN	Cédric	Ingénieur
ZENIOU	SOUFIANE	Développement d'une plateforme de streaming	STREAMDATA.IO	DRH	MEYLAN	MONGELLI	Dominique	Ingénieur
OMANI	MANEL	Décisionnel - Mise en place d'un outil de monitoring du Datawarehouse	VEISO BI	VEISO BI	TOULOUSE	RELUN	Cédric	Consultant décisionnel
PREMIERE ANNEE MAGISTERE INFORMATIQUE								
SORET	LOUKA	Informatique quantique : le ZX-calcul	CNRS	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	PUITG	François	enseignant-chercheur, CR1
DEFAUW	NILS	Large scale systems, trace analysis, information theory	INRIA	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	VINCENT	Jean-marc	Professeur
VANDENDO RPE	THOMAS	Certification de SAT-solveur	UGA	VERIMAG	SAINT-MARTIN-D'HERES	BOULMÉ	Sylvain	
LEFEBVRE	FABIEN	Natural language generation: comparison of language models	UGA	LIG	SAINT-MARTIN-D'HERES	LABBÉ	Cyril	Maître de conférences
CASTEL	ANTONIN	Détection d'intrusions dans les systèmes critiques industriels	UGA	LABORATOIRE G-SCOP	GRENOBLE	FLAUS	Jean marie	ENSEIGNANT CHERCHEUR

BORTHOMIE U	ALEXAND RE	Correction Automatique d'Examen sur les Automates à Etats Finis	UGA	VERIMAG	SAINT-MARTIN- D'HERES	PERIN	Michaël	Maître de conférence
ACCUEIL ECHANGES INTERNATIONAUX - IMAG								
LEWANDOW SKI	MICHAL	Comparing clustering properties of Bayesian nonparametric priors	INRIA	INRIA - MISTIS	MONTBONNOT- SAINT-MARTIN	ARBEL	Julyan	Chargé de recherche
ANTICHI	LEONARD O	Internship as Cyber Security Consultant	DELOITTE AG	RISK ADVISORY	ZURICH	JULISCH	Klaus	PARTNER