



NOM Prénom	Unité de recherche	Titre de la thèse	Direction de thèse	Contact
AGOSTINELLI Bastien	ISR - IMT Alès	Gestion de crise des inondations: l'analyse du discours au service de la mutualisation des ressources humaines d'un territoire.	RICCIO Pierre-Michel et WEISS Karine	bastien.agostinelli@mines-ales.fr
AMAKAMA Nimisingha	ISR - IMT Alès	Mise en place, conception et mise en œuvre d'une solution innovante et interopérable pour un hôpital mobil dédié à l'industrie du pétrole et du gaz.	DUSSERRE Gilles et CADIERE Axelle	nimisingha.amakama@mines-ales.fr
AOUN Marc	CHROME - Unîmes	Analyse des risques et modelisation des dépendances entre obligations.	MUSSARD Stéphane	marc.aoun@unimes.fr
ARAGUAS Emmanuel	CHROME - Unîmes	L'Invariance dans l'obligation - étude du lien de droit secrété à l'épreuve du droit décrété (en systèmes civilistes mixtes de type anglo-normand)	VIEIRA DA COSTA CERQUEIRA Gustavo	emmanuel.araguas@unimes.fr
BONINCONTRO Tessa	ISR - IMT Alès	Interactions science et société au cœur des territoires post-miniers : vers une science de la durabilité ?	SAUVAGNARGUES Sophie et BECERRA Sylvia	tessa.bonincontro@mines-ales.fr
BONNIÈRE Antoine	CHROME - Unîmes	Étude de l'origine et de la dynamique du transfert des contaminants organiques et inorganiques dans une nappe alluviale soumise à une forte pression anthropique : approche par multi-traçage géochimique et isotopique. Le cas de la nappe de la Vistrenque.	LE GAL LA SALLE Corinne et KHASKA Somar	antoine.bonniere@unimes.fr
BOUET Laure	CHROME - Unîmes	Analyse économique des décisions des collectivités territoriales en matière de gestion de la demande électrique : apports des méthodes quantitatives et des méthodes qualitatives.	THIREAU Véronique et OLIVAUX Marc	laure.bouet@unimes.fr
BOU-SLIHIM Jihane	ISR - IMT Alès	Utilisation des plans d'urgence de type plan de continuité d'activités en situation de pandémie.	RICCIO Pierre-Michel et BONY-DANDRIEUX Aurélia	jihane.bou-slih@mines-ales.fr
BRAU Marianne	CHROME - Unîmes	Apport de la cathodoluminescence au domaine de la sédimentologie	TECHER Isabelle	marianne.brau@unimes.fr
BRELET Lucie	CHROME - Unîmes	Conflits d'usages en moyenne montagne : processus identitaires, normes sociales émergentes, usages et représentations de la nature.	NAVARRO Oscar et CAUSSE Elsa	lucie.brelet@unimes.fr

NOM Prénom	Unité de recherche	Titre de la thèse	Direction de thèse	Contact
CALBRIX Corentin	CHROME - Unîmes	Evaluation des risques liés à l'utilisation de retardant de flamme en fonction des techniques de largages.	Benoit ROIG et Dominique LEGENDRE	corentin.calbrix@unimes.fr
CALMETTES Julie	APSY-v / PROJEKT - Unîmes	Contribution à une amélioration de l'accompagnement des acteurs (patients, soignants et proches) dans le cadre du syndrome post-soins intensifs (SPSI) : approche recherche-projet par le design dans le service réanimation du CHU de Nîmes.	CHARBONNIER Elodie et ROYER Marine	julie.calmettes@unimes.fr
DENINOTTI Julie	APSY-v - Unîmes	Représentations et ajustement psychosocial dans l'infertilité	CHARBONNIER Elodie et LE VIGOUROUX Sarah	julie.deninotti@unimes.fr
DORLEON Garry	CHROME - Unîmes	Biogéochimie du soufre dans les systèmes passifs de bioremédiation de déchets sulfatés.	TECHER Isabelle et RIGAUD Sylvain	garry.dorleon@unimes.fr
FOURNIER Pierre	PROJEKT - Unîmes	Les hiéroglyphes : surface et contour d'un système d'écriture. Le dessin typographique comme observatoire de l'égyptologie	ZINNA Alessandro et SERVAJEAN Frédéric	pierre.fournier@unimes.fr
GLORIEUX Marion	CHROME - Unîmes	Les risques environnementaux dans l'entreprise. Etude de droit du travail	THIREAU Véronique et MONTEILLET Vanessa	marion.glorieux@unimes.fr
GONZALEZ Alexandre	CHROME - Unîmes	Evaluation du potentiel de bioindicateur de pollution et évaluation en phytoremédiation aérienne de variétés de Tillandsia acclimatés en Occitanie.	MEFFRE Patrick	alexandre.gonzalez@unimes.fr
HANZEK Antonija	CHROME - Unîmes	Développement d'un biocapteur de détection de biomarqueurs de cancers ovariens dans les urines.	SIATKA Christian et DUC Anne-Cécile	antonija.hanzek@unimes.fr
HUCHET Louison	CHROME - Unîmes	Remobilisation des polluants du sédiment de petites lagunes méditerranéennes dégradées en réponse à des modifications des conditions physicochimiques dans la colonne d'eau	TECHER Isabelle et RIGAUD Sylvain	louison.huchet@unimes.fr
JEZIERSKI Théo	CHROME - Unîmes	Gestion du risque inondation et technologie persuasive	WEISS Karine et RAGOT-COURT Isabelle	theo.jezierski@unimes.fr
LAAMARTI EL Mehdi	ISR - IMT Alès	Étude expérimentale et computationnelle du souffle en champ proche et de la charge au sol due à l'expansion d'un liquide en ébullition	Frédéric HEYMES et Albrecht Michael BIRK	mehdi.laamarti-el@mines-ales.fr

NOM Prénom	Unité de recherche	Titre de la thèse	Direction de thèse	Contact
LA ROCCA Sophie	PROJEKT - Unîmes	"FAIRE LA CUISINE": Cuisinier.es, Designer.es et architectures de formations dans les discipline épulaires.	DUPONT Jérôme	sophie.la_rocca@unimes.fr
LICHTFOUSE Jeanne	CHROME - Unîmes	Thau-story: évaluation des risques toxicologiques liés à des contaminants présents à l'étang de Thau	GIANNONI Patrizia	jeanne.lichtfouse@unimes.fr
MAHMOUDI Sid Ali	CHROME - Unîmes	La justice prédictive : une exploitation NLP de la jurisprudence française	MUSSARD Stéphane	sid.mahmoudi@unimes.fr
MAJDI Chaimae	CHROME - Unîmes	Lutte contre l'antibiorésistance : conception et synthèse de modulateurs potentiels de régulateurs de réponses des systèmes à deux composants bactériens et études de leur biodégradabilité.	BENFODDA Zohra	chaimae.majdi@unimes.fr
MARTINEZ Christophe	APSY-v - Unîmes	Étude d'un dispositif de prescription d'activité physique à des fins de santé auprès de populations en situation de vulnérabilité. Exemple du dispositif régional BOUGEZ SUR ORDONNANCE® en Occitanie.	GONCALVES Aurélie et CHARBONNIER Elodie	christophe.martinez@unimes.fr
MBAIRADJIM MOUSSA Alfred	CHROME - Unîmes	Algèbre non-linéaire appliqué au Machine Learning	MUSSARD Stéphane et BRIEC Walter	alfred.mbairadjim@unimes.fr
MEBARKI Wafaa	CHROME - Unîmes	l'intégration et l'insertion professionnelle des jeunes des quartiers prioritaires de la politique de la ville (QPV), cas de la ville de Nîmes.	MUSSARD Stéphane et THIREAU Véronique	wafaa.mebarki@unimes.fr
MENARD Manon	PROJEKT - Unîmes	Être autiste à l'université ? Enjeux du déplacement et dépassement de l'inclusion pédagogique par le design.	DENI Michela et MASURE Anthony	manon.menard@unimes.fr
MIALON Nicolas	CHROME - Unîmes	Origine géographique des produits régionaux.	CADIERE Axelle	nicolas.mialon@unimes.fr
NIMLANG Nanlok	ISR - IMT Alès	Modélisation de la prévision et de la surveillance des maladies à l'aide d'une variable : Outil de Télédétection et SIG ; Une étude intégrale de la préparation aux catastrophes et de la réponse aux catastrophes la gestion.	DUSSERRE Gilles et BAYLE Sandrine	nanlok.nimlang@mines-ales.fr
ORENGO Cyril	ISR - IMT Alès	Modélisation de mobilités en situation de crise : application à une problématique d'évacuation préventive de l'aire urbaine de l'agglomération d'Alès en cas de rupture de barrage.	SAUVAGNARGUES Sophie et TENA-CHOLLET Florian	cyriloregonice@gmail.com
POTHERET Damien	CHROME - Unîmes	Infection chronique par Borrelia burgdorferi, agent étiologique de la maladie de Lyme : focus sur la neuroborreliose.	CADIERE Axelle et GIANNONI Patrizia	damien.potheret@unimes.fr

NOM Prénom	Unité de recherche	Titre de la thèse	Direction de thèse	Contact
POTTIER Billy	ISR - IMT Alès	Prévision et représentation des niveaux de gêne olfactive sur un territoire et des conséquences économiques de l'existence de cette gêne.	FANLO Jean-Louis et TIXIER Jérôme	billy.pottier@mines-ales.fr
RAJHI Azha	PROJEKT - Unîmes	Design et action publique : coconstruire des dispositifs d'information publique locale.	DENI Michela et Ben Youssef Zorgati Imen	azha.rajhi@unimes.fr
REGIS Julie	CHROME - Unîmes	Impact des hypoxies sur le devenir des polluants des sédiments dans les lagunes Méditerranéennes.	TECHER Isabelle et RIGAUD Sylvain	julie.regis@unimes.fr
ROMPTEAU Michel	CHROME - Unîmes	Analyse territoriale des disparités sur le marché du travail dans les Bouches-du-Rhône.	THIREAU Véronique et OLIVAUX Marc	michel.rompteau@unimes.fr
ROUSSEL Vivien	CHROME / PROJEKT -	Morphogenèse de la matière. Recherche doctorale autour des biomatériaux (cellulose bactérienne)	CADIERE Axelle et HAUTE Lucile	vivien.rousseau@unimes.fr
SAAD AL HADIDI Fares	ISR - IMT Alès	Etude expérimentale et numérique de la propagation du front de flamme lors d'une explosion de poussières combustibles	Frédéric HEYMES	fares.saad-al-hadidi@mines-ales.fr
SAFIOU PEMBA Charleine	CHROME - Unîmes	Approche psychosociale de la pollution en France et au Gabon.	WEISS Karine	charleine.safiou@unimes.fr
SAUVAGERE Stéphane	ISR - IMT Alès	Développement et validation de méthodologies appliquées au criblage, à l'identification et à l'optimisation de marqueurs génétiques procaryotes impliqués dans l'hydroxylation du méthane.	MALHAUTIER Luc et SIATKA Christian	stephane.sauvager@mines-ales.fr
SEGUIN Jean-Baptiste	CHROME - Unîmes	Le contrôle juridictionnel des algorithmes d'aide à la décision administrative.	MUSSARD Stéphane	baptiste.seguin@unimes.fr
SEKUND Linn	CHROME - Unîmes	Exploration de la biodiversité sous-marine sur les récifs coralliens des Iles Éparses : recherche de nouveaux marqueurs génétiques polymorphes en vue d'identification de nouvelles espèces de spongiaires.	SIATKA Christian	linn.sekund@unimes.fr
SHOMBOT Song	ISR - IMT Alès	Détection de cyber attaques.	DUSSERRE Gilles et BESTAK Robert	emmanuel.song@mines-ales.fr
SIRVEN Barbara	APSY-v - Unîmes	Dynamique et régulation affective chez des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire.	LE VIGOUROUX Sarah et BAUSSARD Louise	barbara.sirven@unimes.fr
SORDES Flo	CHROME - Unîmes	Du devenir des sédiments dragués riches en sels : une gestion innovante par la voie de la phyto-remédiation.	TECHER Isabelle	flo.sordes@unimes.fr

NOM Prénom	Unité de recherche	Titre de la thèse	Direction de thèse	Contact
TCHANDIKOU Koyabi	CHROME - Unîmes	Recherche sur l'identité du droit commercial.	VIEIRA DA COSTA CERQUEIRA Gustavo et MONTEILLET Vanessa	koyabi.tchandikou@unimes.fr
TOUACHE Alexia	CHROME - Unîmes	L'engagement bénévole, volontaire et professionnel des acteurs de la sécurité civile en droit du travail.	VIEIRA DA COSTA CERQUEIRA Gustavo et FONT Nicolas	alexia.touache@unimes.fr
UKWUOMA Henry	ISR - IMT Alès	Système scada axé sur la détection d'intrusion cyber-physique pour une application de cybersécurité améliorée pour les infrastructures de santé.	DUSSERRE Gilles et COATRIEUX Gouenou	henry.ukwuoma@mines-ales.fr
VAILLANT-COINDARD Eugénie	APSY-v - Unîmes	Elaboration d'une intervention cognitivo-comportementale précoce et transdiagnostique en santé mentale à destination des adolescents.	CHARBONNIER Elodie et BRIET Gaetan	eugenie.vaillant-coindard@unimes.fr
ZAIDI Nawel	PROJEKT - Unîmes	Vers un design d'écologies équilibrées et durables des EHPAD en société : une exploration du potentiel des technologies de la robotique et de l'intelligence artificielle pour le bien vieillir.	VIAL Stéphane et WATKIN Thomas	nawel.zaidi@unimes.fr