

ED 583

**R!SQUES**  
**& SOC!ETE**



NOM Prénom	Unité de recherche	Année d'inscription en thèse	Titre de la thèse	Direction de thèse	Contact
ARAGUAS Emmanuel	CHROME - Unîmes	2020	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)	VEIRA DA COSTA CERQUEIRA Gustavo	<a href="mailto:emmanuel.araguas@etudiant.unimes.fr">emmanuel.araguas@etudiant.unimes.fr</a>
ARRAGON Marie	CHROME - Unîmes	2024	Concilier les recommandations institutionnelles et les adaptations individuelles face au risque inondation	WEISS Karine	<a href="mailto:marie.arragon@etudiant.unimes.fr">marie.arragon@etudiant.unimes.fr</a>
BANTON Elise	CHROME - Unîmes	2023	Evolution et adaptation des éco-sociosystèmes littoraux face aux effets du dérèglement climatique	NAVARRO Oscar	<a href="mailto:elise.banton@etudiant.unimes.fr">elise.banton@etudiant.unimes.fr</a>
BERNARD Dylan	LSR - IMT Alès	2023	Impact des incendies de forêt sur les installations gazières	HEYMES Frédéric	<a href="mailto:dylan.bernard@mines-ales.fr">dylan.bernard@mines-ales.fr</a>
BOEBION François	CHROME - Unîmes	2023	Comportements pro-environnementaux durables et Bien-être - Principe d'Harmonie, Émotion et Environnement	NAVARRO Oscar	<a href="mailto:francois.boebion@unimes.fr">francois.boebion@unimes.fr</a>
BOUET Laure	CHROME - Unîmes	2022	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	<a href="mailto:laure.bouet@unimes.fr">laure.bouet@unimes.fr</a>
BOUTHIER Margareth	CHROME - Unîmes	2023	Le juste et la justice	FOURNIER Aurore et LEROY Nicolas	<a href="mailto:margareth.bouthier@etudiant.unimes.fr">margareth.bouthier@etudiant.unimes.fr</a>
BOUVET Sophie	CHROME - Unîmes	2024	Identification des risques liés au changement climatique encourus par les établissements de santé français et de solutions soutenables pour le décideur public : Quelle soutenabilité des actions/solutions en santé-environnementale ? - L'exemple des vagues de chaleurs sur les urgences du CHU de Nîmes	THIREAU Véronique	<a href="mailto:sophie.bouvet@etudiant.unimes.fr">sophie.bouvet@etudiant.unimes.fr</a>
BOU-SLIHIM Jihane	LSR - IMT Alès	2020	Utilisation des plans d'urgence de type plan de continuité d'activités en situation de pandémie.	RICCIO Pierre-Michel et BONY-DANDRIEUX Aurélie	<a href="mailto:jihane.bou-slih@mines-ales.fr">jihane.bou-slih@mines-ales.fr</a>
BRELET Lucie	CHROME - Unîmes	2021	Conflits d'usages en moyenne montagne : processus identitaires, normes sociales émergentes, usages et représentations de la nature.	NAVARRO Oscar et CAUSSE Elsa	<a href="mailto:lucie.brelet@unimes.fr">lucie.brelet@unimes.fr</a>
CALBRIX Corentin	CHROME - Unîmes	2020	Evaluation des risques liés à l'utilisation de retardant de flamme en fonction des techniques de largages.	Benoit ROIG et Dominique LEGENDRE	<a href="mailto:corentin.calbrix@unimes.fr">corentin.calbrix@unimes.fr</a>
CALMETTES Julie	APSY-v / PROJEKT - Unîmes	2022	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	<a href="mailto:julie.calmettes@unimes.fr">julie.calmettes@unimes.fr</a>
DE PAULE Aubry	LSR - IMT Alès	2024	Comment accompagner par une approche guidée par les modèles, les hôpitaux dans la gestion de la continuité de leur activité en l'absence d'informatique hospitalière ?	BONY-DANDRIEUX Aurélie	<a href="mailto:aubry.de-paule@mines-ales.fr">aubry.de-paule@mines-ales.fr</a>
DELETTRE Charles-Ahmed	CHROME - Unîmes	2023	Etude des mécanismes d'anticipation des risques de rupture contentieuse des relations commerciales	FOURNIER Laure	<a href="mailto:charles-ahmed.delettre@etudiant.unimes.fr">charles-ahmed.delettre@etudiant.unimes.fr</a>
DORLEON Garry	CHROME - Unîmes	2021	Biogéochimie du soufre dans les systèmes passifs de bioremédiation de déchets sulfatés.	TECHER Isabelle et RIGAUD Sylvain	<a href="mailto:garry.dorleon@unimes.fr">garry.dorleon@unimes.fr</a>
FENARD Margaux	CHROME - Unîmes	2024	L'influence des variables interculturelles et du genre dans l'évaluation et les réactions face aux risques naturels : prise en compte d'une perspective temporelle	NAVARRO Oscar	<a href="mailto:margaux.fenard@unimes.fr">margaux.fenard@unimes.fr</a>
FRAZIER Léa	CHROME - Unîmes	2024	Nouvelles méthodologies pour combattre la résistance bactérienne	BENFODDA Zohra	<a href="mailto:lea.frazier@etudiant.unimes.fr">lea.frazier@etudiant.unimes.fr</a>
GLORIEUX Marion	CHROME - Unîmes	2021	Les risques environnementaux dans l'entreprise. Etude de droit du travail	THIREAU Véronique et MONTEILLET Vanessa	<a href="mailto:marion.glorieux@unimes.fr">marion.glorieux@unimes.fr</a>
HUCHET Louison	CHROME - Unîmes	2022	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	<a href="mailto:louison.huchet@unimes.fr">louison.huchet@unimes.fr</a>

NOM Prénom	Unité de recherche	Année d'inscription en thèse	Titre de la thèse	Direction de thèse	Contact
KOUNDI Judriska	CHROME - Unîmes	2023	La régularisation des fonctionnaires au sein de la fonction publique de quelques pays d'Afrique subsaharienne : le Gabon, le Congo et le Sénégal	THIREAU Véronique et TELES DA SILVA Dhiego	<a href="mailto:judriska.koundi_tebi@etudiant.unimes.fr">judriska.koundi_tebi@etudiant.unimes.fr</a>
LAAMARTI EL Mehdi	LSR - IMT Alès	2022	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	<a href="mailto:mehdi.laamarti-el@mines-ales.fr">mehdi.laamarti-el@mines-ales.fr</a>
LA ROCCA Sophie	PROJEKT - Unîmes	2021	"FAIRE LA CUISINE": Cuisinier.es, Designer.es et architectures de formations dans les discipline épulaires.	DUPONT Jérôme	<a href="mailto:sophie.la_rocca@unimes.fr">sophie.la_rocca@unimes.fr</a>
MAHMOUDI Sid Ali	CHROME - Unîmes	2020	La justice prédictive : une exploitation NLP de la jurisprudence française	MUSSARD Stéphane	<a href="mailto:sid.mahmoudi@unimes.fr">sid.mahmoudi@unimes.fr</a>
MARITON Lara	PROJEKT - Unîmes	2023	Favoriser le passage à l'action constitutive d'un développement résilient au changement climatique : un dispositif d'aide à la décision par le volet sociétal en R&D bas-carbone	DENI Michela	<a href="mailto:lara.mariton@etudiant.unimes.fr">lara.mariton@etudiant.unimes.fr</a>
MARTINEZ Christophe	APSY-v - Unîmes	2019	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	<a href="mailto:christophe.martinez@unimes.fr">christophe.martinez@unimes.fr</a>
MATHIS Bruno	CHROME - Unîmes	2023	Transformation numérique de la justice : pourquoi ça ne marche pas ?	MUSSARD Stéphane et ZAMBRANO Guillaume	<a href="mailto:bruno.mathis@etudiant.unimes.fr">bruno.mathis@etudiant.unimes.fr</a>
MBAIRADJIM MOUSSA Alfred	CHROME - Unîmes	2022	Algèbre non-linéaire appliqué au Machine Learning	MUSSARD Stéphane et BRIEC Walter	<a href="mailto:alfred.mbairadjim@etudiant.unimes.fr">alfred.mbairadjim@etudiant.unimes.fr</a>
MEBARKI Wafaa	CHROME - Unîmes	2019	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	<a href="mailto:wafaa.mebarki@unimes.fr">wafaa.mebarki@unimes.fr</a>
MONVOISIN Mathilde	APSY-v - Unîmes	2024	Etude des Dispositifs d'Activités physiques dans les établissements d'hébergement pour Personnes âgées en Occitanie : enjeux des coordinations professionnelles et ressorts de l'engagement des résidents	GONCALVES Aurélie et DIDIERJEAN Romain	<a href="mailto:mathilde.monvoisin@unimes.fr">mathilde.monvoisin@unimes.fr</a>
NAVARRO Dylan	CHROME - Unîmes	2025	Prise de décision en contexte de gestion de crise : étude des facteurs cognitifs et émotionnels à travers des dilemmes moraux	WEISS Karine et GAUTIER Anais	<a href="mailto:dylan.navarro@unimes.fr">dylan.navarro@unimes.fr</a>
NICOLAS Ainhoa	PROJEKT - Unîmes	2023	Un design thermorégulateur de technique pauvre nourri de l'histoire matérielle de l'architecture comme une source de proposition face à l'urgence climatique	DUPONT Jérôme	<a href="mailto:ainhoa.nicolas@etudiant.unimes.fr">ainhoa.nicolas@etudiant.unimes.fr</a>
PALERMO Angèle	APSY-v - Unîmes	2024	Les apports du design social pour la promotion de l'activité physique chez les séniors	GONCALVES Aurélie et DESHAYES Maxime	<a href="mailto:angele.palermo@unimes.fr">angele.palermo@unimes.fr</a>
ROMPTEAU Michel	CHROME - Unîmes	2022	Analyse territoriale des disparités sur le marché du travail dans les Bouches-du-Rhône.	THIREAU Véronique et OLIVAUX Marc	<a href="mailto:michel.rompteau@unimes.fr">michel.rompteau@unimes.fr</a>
ROUABLE Antoine	CHROME - Unîmes	2023	Compatibilité des contrats d'approvisionnement à long terme en énergies fossiles avec les enjeux climatiques	THIREAU Véronique et MONTEILLET Vanessa	<a href="mailto:antoine.rouable@etudiant.unimes.fr">antoine.rouable@etudiant.unimes.fr</a>
ROUSSEL Vivien	CHROME / PROJEKT - Unîmes	2022	Morphogenèse de la matière. Recherche doctorale autour des biomatériaux (cellulose bactérienne)	CADIERE Axelle et HAUTE Lucile	<a href="mailto:vivien.rousseau@unimes.fr">vivien.rousseau@unimes.fr</a>
ROYER Manon	APSY-v - Unîmes	2023	Influence des perceptions liées à l'âge sur le mode de vie des individus	GONCALVES Aurélie et DESHAYES Maxime	<a href="mailto:manon.royer@unimes.fr">manon.royer@unimes.fr</a>

NOM Prénom	Unité de recherche	Année d'inscription en thèse	Titre de la thèse	Direction de thèse	Contact
SAUVAGERE Stéphane	LSR - IMT Alès	2022	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	<a href="mailto:stephane.sauvager@mines-ales.fr">stephane.sauvager@mines-ales.fr</a>
SEGUIN Jean-Baptiste	CHROME - Unîmes	2020	Le contrôle juridictionnel des algorithmes d'aide à la décision administrative.	MUSSARD Stéphane	<a href="mailto:baptiste.seguin@unimes.fr">baptiste.seguin@unimes.fr</a>
SHOMBOT Song	LSR - IMT Alès	2022	Détection de cyber attaques.	DUSSERRE Gilles et BESTAK Robert	<a href="mailto:emmanuel.song@mines-ales.fr">emmanuel.song@mines-ales.fr</a>
SINTIC Jeanne	PROJEKT - Unîmes	2023	Comment le design pourrait-il ouvrir la réflexion dans le processus d'habitation des personnes souffrant de troubles psychiques ?	DENI Michela et ROYER Marine	<a href="mailto:jeanne.sintic@unimes.fr">jeanne.sintic@unimes.fr</a>
SIRVEN Barbara	APSY-v - Unîmes	2020	Dynamique et régulation affective chez des patientes atteintes d'un cancer de l'ovaire.	LE VIGOUROUX Sarah et BAUSSARD Louise	<a href="mailto:barbara.sirven@unimes.fr">barbara.sirven@unimes.fr</a>
SOUCHON Mathilde	APSY-v - Unîmes	2023	Conduites suicidaires chez l'adolescent : une approche transdiagnostique et processuelle	CHARBONNIER Elodie	<a href="mailto:mathilde.souchon@etudiant.unimes.fr">mathilde.souchon@etudiant.unimes.fr</a>
SOUKRATE Iman	CHROME - Unîmes	2023	Exploration du potentiel d'augmentation de la recharge des eaux pluviales dans les nappes phréatiques soumises à une forte pression hydrique dans une optique d'adaptation aux changements globaux : le cas de la nappe de Vistrenque.	LE GAL LA SALLE Corinne et KHASKA Somar	<a href="mailto:iman.soukrate@unimes.fr">iman.soukrate@unimes.fr</a>
TCHANDIKOU Koyabi	CHROME - Unîmes	2020	Recherche sur l'identité du droit commercial.	VIEIRA DA COSTA CERQUEIRA Gustavo et MONTEILLET Vanessa	<a href="mailto:koyabi.tchandikou@unimes.fr">koyabi.tchandikou@unimes.fr</a>
TOUACHE Alexia	CHROME - Unîmes	2020	L'engagement bénévole, volontaire et professionnel des acteurs de la sécurité civile en droit du travail.	VIEIRA DA COSTA CERQUEIRA Gustavo et FONT Nicolas	<a href="mailto:alexia.touache@unimes.fr">alexia.touache@unimes.fr</a>
TOUZANI Amine	PROJEKT / CHROME - Unîmes	2023	la contribution du design social à la médiation scientifique en biologie de l'Université de Nîmes	DENI Michela et GIANONNI Patrizia	<a href="mailto:amine.touzani@unimes.fr">amine.touzani@unimes.fr</a>
UKWUOMA Henry	LSR - IMT Alès	2022	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	<a href="mailto:henry.ukwuoma@mines-ales.fr">henry.ukwuoma@mines-ales.fr</a>
VAILLANT-COINDARD Eugénie	APSY-v - Unîmes	2022	Elaboration d'une intervention cognitivo-comportementale précoce et transdiagnostique en santé mentale à destination des adolescents.	CHARBONNIER Elodie et BRIET Gaetan	<a href="mailto:eugenie.vaillant-coindard@unimes.fr">eugenie.vaillant-coindard@unimes.fr</a>
WEHBI Zahra	LSR - IMT Alès	2024	Modélisation numérique des transferts thermiques pour lutter contre les îlots de chaleur Urbains	APRIN Laurent	<a href="mailto:zahra.wehbi@mines-ales.fr">zahra.wehbi@mines-ales.fr</a>
ZAYAT Zein	CHROME - Unîmes	2024	Influence de la méthode de largage de produit retardant sur leurs transferts dans l'environnement	ROIG Benoit et DUCROS Loïc	<a href="mailto:zein.zayat@unimes.fr">zein.zayat@unimes.fr</a>