

Point 4a : Prix de thèse Ville de Marseille 2025 (campagne 2024)

Commission de la Recherche du 02 octobre 2025

Thématique 1 : Écologie et développement durable

N°	Ecole Doctorale	Laboratoire d'accueil (Acronyme / N° d'UMR)	Directeur / Directrice de Thèse	Civ. Candidat-e	Prénom Candidat-e	NOM Candidat-e	Titre de la Thèse	Avis de la Commission de la Recherche du 02/10/2025
1	251 Sciences de l'environnement	IMBE UMR 7263 - UMR_D 237	ORMENO Elena FERNANDEZ Catherine	Mme	Justine	LAOUE	Physico-chemical leaf defenses of Quercus pubescens in response to amplified drought: A long-term study in the Mediterranean region.	1ère
2	67 Sciences juridiques et politiques	DICE UMR 7318	DAVID Carine	Mme	Ornella	SEIGNEURY	Du droit à l'environnement au droit au développement durable : contribution à l'étude du Renouveau des droits fondamentaux	2ème (Prix interdisciplinarité)
3	250 Sciences chimiques	iSm2 UMR 7313	SIMAAAN Jalila	Mme	Rébecca	LEBLAY	Catalyseurs bio-inspirés pour la valorisation de polysaccharides récalcitrants	3ème
4	372 Sciences économiques et de gestion d'Aix-Marseille	CERGAM UR 4225	HERNANDEZ Solange TIBERGHIEEN Bruno	M	Mohammed	CHERGUI-DARIF	Dynamiques de conception, de mise en oeuvre et de création de valeur publique des projets smart territoires	4ème
5	67 Sciences juridiques et politiques	DICE UMR 7318	VIDAL-NAQUET Ariane	Mme	Clarisse	VALMALETTE	Les détenteurs des droits fondamentaux : Recherche sur la distinction entre le titulaire et le bénéficiaire dans la théorie des droits fondamentaux	5ème ex æquo
6	251 Sciences de l'environnement	CEREGE UM 34 - UMR 7330 - UMR_D 161 - UMR_A 1410	AUFFAN Mélanie VIDAL Vladimir	M	Amazigh	OUAKSEL	Risques environnementaux liés au cycle de vie des technologies de l'énergie : Exposition et impacts des (nano)particules de tungstène	5ème ex æquo
7	251 Sciences de l'environnement	CEREGE UM 34 - UMR 7330 - UMR_D 161 - UMR_A 1410	LEVARD Clément et ARRACHART Guilhem	M	Julien	COUTURIER	Dissolution des terres rares dans les résidus de bauxite : étude des mécanismes de sélectivité via l'utilisation de solvants eutectiques profonds	5ème ex æquo
8	355 Espaces, Cultures, Sociétés	INAMA (EA 7514) Ministère de la Culture	BORRUEY René	Mme	Amel	ZEROUROU	Investigations sur l'histoire et l'actualité des mutations architecturales et urbaines	5ème ex æquo
9	356 Cognition, Langage, Education	ADEF UR 4671	LADAGE Caroline FREUD Nicolas	M	Hugo	PARIS	Accompagner l'intégration des enjeux socio-écologiques dans la formation en école d'ingénieurs. Une recherche intervention sur les pratiques de problématisation et de transposition didactique.	5ème ex æquo

Fait à Marseille, le 02 octobre 2025,


Pour le Président et par délégation
Le Vice-président Recherche
d'Aix-Marseille Université
Stefan ENOCH

Stefan ENOCH
14/10/2025 11:51



Point 4b : Prix de thèse Ville de Marseille 2025 (campagne 2024)

Commission de la Recherche du 02 octobre 2025

Thématique 2 : La Méditerranée

N°	Ecole Doctorale	Laboratoire d'accueil (Acronyme / N° d'UMR)	Directeur / Directrice de Thèse	Civ. Candidat-e	Prénom Candidat-e	NOM Candidat-e	Titre de la Thèse	Avis de la Commission de la Recherche du 02/10/2025
1	67 Sciences juridiques et politiques	IREMAM UMR 7310	GOBE Eric ALLAL Amin	M	Mohamed Slim	BEN YOUSSEF	Des mondes du travail en révolution. Une sociologie politique des (dés)ordres industriels en Tunisie post-2011	1er
2	251 Sciences de l'environnement	IMBE UMR 7263 - UMR_D 237	PEREZ Thierry CHEVALDONNE Pierre	Mme	Marie	DERRIEN	Médiation chimique dans les grottes sous-marines : vers une meilleure compréhension du fonctionnement des écosystèmes dans l'océan	2ème
3	355 Espaces, Cultures, Sociétés	CCJ UMR 7299	BONIFAY Michel	Mme	Marie	PAWLOWICZ	Le port du Lacydon (fouilles de la Bourse) à l'époque romaine: contribution à l'histoire commerciale de Marseille	3ème
4	353 Sciences pour l'Ingénieur : Mécanique, Physique, Micro et Nanoélectronique	IRPHE UMR 7342	BOIRON Olivier	M	Elliot	CHEVET	Modeling of atmospheric pollution due to marine traffic in Marseille	4ème
5	251 Sciences de l'environnement	ASNR (Sûreté nucléaire)	CHARMASSON Sabine	M	Thomas	SEYER	Modélisation du transfert des radionucléides dans les réseaux trophiques en Méditerranée	5ème

Fait à Marseille, le 02 octobre 2025,

Pour le Président et par délégation
Le Vice-président Recherche
d'Aix-Marseille Université
Stefan ENOCH



S. Enoch

Stefan ENOCH
14/10/2025 11:51

Point 4c : Prix de thèse Ville de Marseille 2025 (campagne 2024)

Commission de la Recherche du 02 octobre 2025

Thématique 3 : Sciences de la Vie et de la Santé

N°	Ecole Doctorale	Laboratoire d'accueil (Acronyme / N° d'UMR)	Directeur / Directrice de Thèse	Civ. Candidat-e	Prénom Candidat-e	NOM Candidat-e	Titre de la Thèse	Avis de la Commission de la Recherche du 02/10/2025
1	658 Sciences du Vivant	IBDM UMR 7288	SAURIN Andrew	Mme	Gabriela	POLIACIKOVA	La régulation transcriptionnelle du développement des muscles de vol adultes chez la drosophile	1ère
2	659 Recherches Biomédicales	Institut FRESNEL UMR 7249	LANÇON Christophe	M	Théo	KORCHIA	Stratégies d'amélioration de la prise en charge des patients souffrants de premiers épisodes psychotiques	2ème
3	356 Cognition, Langage, Education	LPL UMR 7309	PREVOT Laurent et Clément FRANCOIS	Mme	Estelle	HERVE	From speech perception in babies to vocabulary acquisition in children. De la perception de la parole chez le bébé à l'acquisition du vocabulaire chez l'enfant	3ème
4	250 Sciences chimiques	ICR UMR 7273	VANELLE Patrice	M	Hugo	ROUX	Synthèse de nouveaux inhibiteurs des Entérovirus à large spectre	4ème
5	372 Sciences économiques et de gestion d'Aix-Marseille	LEST UMR 7317	BARET Christophe et KROHMER Cathy	Mme	Claudie	RIBEROLLES	Le télétravail à l'hôpital public : De l'expérience de sa mise en place à son impact sur la santé au travail.	5ème ex æquo
6	463 Sciences du mouvement humain	ISM UMR 7287	RAO Guillaume	Mme	Coline	VAN WAERBEKE	Amplitude et variabilité inter- et intra- individuelles des contraintes biomécaniques pendant la course : Perspectives de prévention des blessures grâce une meilleure compréhension biomécanique	5ème ex æquo
7	251 Sciences de l'environnement	ADES UMR 7268	MARCHAL François et BERILLON Gilles	M	Quentin	COSNEFROY	Morpho-structural properties of the femur and the pelvis: the relationship to positional repertoires among extant primates and fossil Homo.	5ème ex æquo
8	658 Sciences du Vivant	INP UMR 7051	LETERRIER Christophe	M	Florian	WERNERT	L'organisation du cytosquelette axonal et son rôle dans la régulation de l'endocytose	5ème ex æquo
9	659 Recherches Biomédicales	CEReSS UR 3279	LEONE Marc	Mme	Inès	LAKBAR	Épidémiologie du sepsis et du choc septique en réanimation : phénotypes et étude de population	5ème ex æquo
10	463 Sciences du mouvement humain	CRPN UMR 7077	MOUCHNINO Laurence	Mme	Chloé	SUTTER	Surface biomimétique comme technique pour agir sur les mécanismes corticaux de contrôle du mouvement et de l'équilibre	5ème ex æquo
11	658 Sciences du Vivant	IBDM UMR 7288	CHAUVET Sophie	Mme	Martha Montserrat	RANGEL SOSA	La reprogrammation des cellules de Schwann du pancréas favorise le remodelage des fibres sympathiques au cours de la pancréatite chronique et du cancer du pancréas	5ème ex æquo
12	659 Recherches Biomédicales	SESSTIM UMR_S 1252 - UMR_D 259	CARRIERI Patrizia	Mme	Andréa	GOSSET	Vers l'élimination de la transmission mère-enfant de l'hépatite B en Afrique de l'Ouest : une analyse combinant modélisation et évaluation économique	5ème ex æquo

Fait à Marseille, le 02 octobre 2025,

Pour le Président et par délégation
Le Vice-président Recherche
d'Aix-Marseille Université
Stefan ENOCH



Stefan ENOCH

Stefan ENOCH
14/10/2025 11:51

Point 4d : Prix de thèse Ville de Marseille 2025 (campagne 2024)

Commission de la Recherche du 02 octobre 2025

Thématique 4 : Sciences et Technologies Avancées

N°	Ecole Doctorale	Laboratoire d'accueil (Acronyme / N° d'UMR)	Directeur / Directrice de Thèse	Civ. Candidat-e	Prénom Candidat-e	NOM Candidat-e	Titre de la Thèse	Avis de la Commission de la Recherche du 02/10/2025
1	251 Sciences de l'environnement	MIO UM 110 - UMR 7294 - UMR_D 235	HEIMBÜRGER BOAVIDA Lars HORVART Miléna	Mme	Natalia	TORRES RODRIGUEZ	Marine mercury species dynamics and distribution	1 ^{ème}
2	184 Mathématiques et Informatique de Marseille	I2M UMR 7373	SCHLEICHER Dierk	M	Nikolai	PROCHOROV	Théorie de Thurston en dynamique transcendante	2 ^{ème}
3	353 Sciences pour l'Ingénieur : Mécanique, Physique, Micro et Nanoélectronique	M2P2 UMR 7340	MOULIN Philippe	M	Hugo	TALIGROT	Production d'eau potable par Osmose Inverse Basse Pression	3 ^{ème}
4	250 Sciences chimiques	CINaM UMR 7325	SIRI Olivier PASCAL Simon	M	Benjamin	MOUROT	Exploration de nouveaux chromophores dérivés de polyméthines couplées	4 ^{ème}
5	352 Physique et sciences de la matière	CPT UMR 7332	JONCKHEERE Thibaut	M	Kishore	IYER	A la recherche d'anyons dans l'effet Hall quantique fractionnaire	5 ^{ème ex æquo}
6	184 Mathématiques et Informatique de Marseille	LIS UMR 7020	LI Chu-Min HABET Djamal	Mme	Shuolin	LI	Exact Solving of SAT and MaxSAT	5 ^{ème ex æquo}
7	463 Sciences du mouvement humain	ISM UMR 7287 IM2NP UMR 7334	VIOLLET Stéphane	M	Thomas	KRONLAND MARTINET	GéoPol - Géolocalisation sans GPS grâce à la lumière polarisée du ciel en bande spectrale UV et visible	5 ^{ème ex æquo}
8	251 Sciences de l'environnement	MIO UM 110 - UMR 7294 - UMR_D 235	WAGENER Thibaut FISICARO Paola	Mme	Gaëlle	CAPITAINE	Etablir la traçabilité métrologique des mesures de l'acidification des eaux marines	5 ^{ème ex æquo}
9	184 Mathématiques et Informatique de Marseille	I2M UMR 7373	VAUX Lionel REGNIER Laurent	M	Rémi	CERDA	Taylor Approximation and Infinitary Lambda-Calculi (Développement de Taylor)	5 ^{ème ex æquo}
10	352 Physique et sciences de la matière	Institut FRESNEL UMR 7249	BONOD Nicolas	M	Isam	BEN SOLTANE	Description analytique des fonctions de réponse physiques linéaires avec la méthode du développement en singularités	5 ^{ème ex æquo}

11	353 Sciences pour l'Ingénieur : Mécanique, Physique, Micro et Nanoélectronique	M2P2 UMR 7340	SERRE Eric	M	Ivan	KUDASHEV	Modélisation numérique avancée du transport dans le plasma tokamak et confrontation aux expériences	5ème ex æquo
12	463 Sciences du mouvement humain	ISM UMR 7287	LINARES Jean Marc	M	David	HERNANDEZ ARISTIZABAL	Bio-inspired generative design: adaptation principles of bone-joint formation to design contact interfaces	5ème ex æquo
13	355 Espaces, Cultures, Sociétés	INAMA EA 7514 et MAP UPR 2002 CNRS	BORRUEY René DE LUCA Livio	M	Quentin	VOGEL	Construire une protection intrinsèque du patrimoine du Xxe siècle. Outiller le regard et la mémoire: pour une méthodologie des données de l'architecture à l'architecture des données	5ème ex æquo
14	356 Cognition, Langage, Education	LPS UR 849	DANY Lionel LE COZ Pierre	Mme	Margaux	VIEILLE	Naturalisation du mourir : Analyse psychosociale de la sédation en contexte de prise en charge en soins palliatifs.	5ème ex æquo
15	372 Sciences économiques et de gestion d'Aix- Marseille	CERGAM UR 4225	HEMONNET-GOUJOT Aurelie HOLLET-HAUDEBERT Sandrine	Mme	Ludivine	RAVAT	Data-driven innovation capability of marketing: conceptualization, construction process and consequences on value proposition	5ème ex æquo
16	353 Sciences pour l'Ingénieur : Mécanique, Physique, Micro et Nanoélectronique	IRPHE UMR 7342	LE BARS Michael	M	Florian	REIN	Étude des Régimes de Convection Mixte dans une Couche de Fluide Mince : Application aux situations de rétention des matériaux fondus dans la cuve d'un réacteur nucléaire en situation d'accident grave	5ème ex æquo

Fait à Marseille, le 02 octobre 2025,

Pour le Président et par délégation
Le Vice-président Recherche
d'Aix-Marseille Université
Stefan ENOCH



Stefan ENOCH
14/10/2025 11:51

Point 4e : Prix de thèse Ville de Marseille 2025 (campagne 2024)

Commission de la Recherche du 02 octobre 2025

Thématique 5 : Social et démocratie

N°	Ecole Doctorale	Laboratoire d'accueil (Acronyme / N° d'UMR)	Directeur / Directrice de Thèse	Civ. Candidat-e	Prénom Candidat-e	NOM Candidat-e	Titre de la Thèse	Avis de la Commission de la Recherche du 02/10/2025
1	355 Espaces, Cultures, Sociétés	LEST UMR 7317	VITALE Philippe	Mme	Alice	PAVIE	L'égalité des chances comme prestation-Enjeux économiques et symboliques autour de la cause des élèves "méritants" de l'éducation prioritaire	1ère
2	372 Sciences économiques et de gestion d'Aix- Marseille	CERGAM UR 4225	HERNANDEZ Solange SERVAL Sarah	Mme	Magdalena	POTZ	Mettre en oeuvre la co-création dans les organisations publiques locales pour répondre aux Grand Challenges : une approche par le travail institutionnel	2ème
3	67 Sciences juridiques et politiques	LDINPP UR 3786	GAÏA Patrick TRANCHANT Laetitia	Mme	Louisa	GOUGOT	Le droit au logement : vers la reconnaissance et la garantie d'un droit fondamental	3ème
4	354 Langage, lettres et arts	ECHANGES UR 4236	COLIN Nicole KIMMICH Dorothee	M	Quintus	IMMISCH	Des humains nus dans la littérature et la culture aux temps modernes : imaginations, pratiques et épistémologies de la nudité du XVIIIe au XXe siècle	4ème
5	356 Cognition, Langage, Education	LPL UMR 7309	BLACHE Philippe OCHS Magalie	Mme	Auriane	BOUDIN	Etude de la conversation par l'analyse du feedback : Une approche interdisciplinaire	5ème ex æquo
6	67 Sciences juridiques et politiques	DICE UMR 7318	VIDAL-NAQUET Ariane	Mme	Clarisse	VALMALETTE	Les détenteurs des droits fondamentaux : Recherche sur la distinction entre le titulaire et le bénéficiaire dans la théorie des droits fondamentaux	5ème ex æquo
7	67 Sciences juridiques et politiques	DICE UMR 7318	GAIA Patrick LAMOUREUX Sophie	Mme	Maria	GUDZENKO	L'élection libre et honnête en droit international	5ème ex æquo
8	67 Sciences juridiques et politiques	DICE UMR 7318	DAVID Carine	Mme	Ornella	SEIGNEURY	Du droit à l'environnement au droit au développement durable : contribution à l'étude du Renouveau des droits fondamentaux	5ème ex æquo
9	354 Langage, lettres et arts	LERMA UR 853	VANFASSE Nathalie	M	Kévin	CRISTIN	De l'ingénierie à l'écriture : la technique dans les oeuvres de Robert Louis Stevenson	5ème ex æquo
10	354 Langage, lettres et arts	CIELAM UR 4235	BERTRAND Michel NOUDELMANN François	Mme	Laetitia	DELEUZE	Traversée par le souffle : Événement, écriture et corps en mouvement dans l'oeuvre de Laurent Mauvignier	5ème ex æquo
11	355 Espaces, Cultures, Sociétés	TELEMMU UMR 7303	VERDON Laure GRILLO Paolo	M	Giovanni	ZIGGIOTTO	Une expérience communale. Société et culture politique à Marseille entre XIIIe et XIIIe siècle	5ème ex æquo

12	356 Cognition, Langage, Education	ADEF UR 4671	POPLIMONT Christine LO MONACO Grégory	M	Sylvain	CONTE	Les représentations sociales, l'identité sociale et l'implication des inspecteurs du permis de conduire lors de l'examen comme régulation de l'apprentissage des enseignants de la conduite et des apprentis conducteurs.	5ème ex æquo
----	---	--------------	--	---	---------	-------	---	--------------

Fait à Marseille, le 02 octobre 2025,

Pour le Président et par délégation
Le Vice-président Recherche
d'Aix-Marseille Université
Stefan ENOCH



Stefan ENOCH
14/10/2025 11:51

