

Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca
PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	6249/Oct.25 (18915)	KHADJIA	ELAAKIB	Attaques utilisant l'IA générative (deepfakes, phishing élevé, ingénierie sociale automatisée) appliqué au robot. Comment détecter / contrer ces attaques, quelles défenses peuvent être mises en place	MOSTAFA JEBBAR	NON	Sciences de l'ingénieur	Computer Science & Smart Systems	ESTC
2	16325/Oct.25 (14775)	Ammar	Homs	Conception d'une architecture intelligente pour le renforcement de la sécurité des IoT dans le secteur médical à l'aide de l'intelligence artificielle et les Blockchains	KHALID BOURAGBA	MOHAMED OUZZIF	Sciences de l'ingénieur	Computer Science & Smart Systems	ESTC
3	4307/Oct.25 (18329)	Mohamed	Goumih	Création d'un système informatique à base d'intelligence Artificielle et Cybersecrurie pour la gestion , le contrôle et la sécurisation des robots d'assistance aux personnes âgées ou handicapées (robots d'aide au quotidien).	MOSTAFA JEBBAR	NON	Sciences de l'ingénieur	Computer Science & Smart Systems	ESTC
4	7100/Oct.25 (14963)	khail	debbagh	Création d'un système informatique à base d'intelligence Artificielle et Cybersecrurie pour la gestion , le contrôle et la sécurisation des robots quadrupèdes de surveillance	MOSTAFA JEBBAR	NON	Sciences de l'ingénieur	Computer Science & Smart Systems	ESTC
5	9740/Oct.25 (15925)	El Mostapha	ZOUID	Détection d'anomalies et gestion intelligente des foules lors d'événements de masse, pour la sécurité urbaine via la vision par ordinateur et intelligence artificielle.	HICHAM BELHADDAOUI	MOHAMED OUZZIF	Sciences de l'ingénieur	Computer Science & Smart Systems	ESTC
6	13288/Oct.25 (25186)	EL ACHAR	Nawfal	Développement d'un outil intelligent de détection, segmentation et classification de défauts dans les pièces 3D imprimées.	KHALID ZARBANE	Aissa Oubalouch	Sciences de l'ingénieur	Computer Science & Smart Systems	ESTC
7	4219/Oct.25 (20437)	wafae	Taoussi	Factory 4.0 in the Moroccan agri-food sector: towards sustainable optimization of production and logistics	ZITOUNI BEIDOURI	NON	Sciences de l'ingénieur	Computer Science & Smart Systems	ESTC
8	4892/Oct.25 (9509)	Issam	EL-GHAFFOULI	Intégration de l'Internet des objets, du Cloud Computing et de l'Intelligence Artificielle pour l'adaptativité dans des plateformes e-learning multilingues.	ISMAIL ELHADDOUI	NON	Sciences de l'ingénieur	Computer Science & Smart Systems	ESTC
9	8874/Oct.25 (20384)	chaimaa	laghbiza	Logistics Outsourcing and Sustainable Performance: Analysis of the Integration of ESG Criteria in the Logistics Chains of Moroccan Industrial Companies.	ZITOUNI BEIDOURI	MOHAMED ELOUMAMI	Sciences de l'ingénieur	Computer Science & Smart Systems	ESTC
10	1350/Oct.25 (4817)	loubna	ouahid	Modélisation et déploiement d'un système d'information géographique participatif fondé sur l'analyse de données urbaines et l'intelligence collective	MERiyEM CHERGUI	MOHAMED OUZZIF	Sciences de l'ingénieur	Computer Science & Smart Systems	ESTC
11	1561/Oct.25 (28757)	Chaimaa	Benhbine	Personnalisation de l'enseignement et amélioration de l'apprentissage des élèves en utilisant l'intelligence artificielle.	MOHAMED OUZZIF	KHALID BOURAGBA	Sciences de l'ingénieur	Computer Science & Smart Systems	ESTC
12	1758/Oct.25 (365)	Ouidade	EL BEKKAOU	Project management and Generative AI	ELHOUSSEINE ZIVATI	NON	Sciences de l'ingénieur	Computer Science & Smart Systems	ESTC
13	4705/Oct.25 (7207)	CHOROUK	BOUANANI	Towards Green and Sustainable Supply Chain Management for More Efficient Moroccan Companies in the Digital era.	ZITOUNI BEIDOURI	NON	Sciences de l'ingénieur	Computer Science & Smart Systems	ESTC

Liste d'attente :



#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	7619/Oct.25 (42059)	Zakariae	SAIDI	3D printing of assemblies : design/tolerance optimization and material selection in FDM AM technique	1	KHALID ZARBANE	Aissa Oubalouch	Sciences de l'ingénieur	Computer Science & Smart Systems	ESTC
2	7621/Oct.25 (20678)	HAJAR	CHAHIR	Conception d'une architecture intelligente pour le renforcement de la sécurité des IoT dans le secteur médical à l'aide de l'intelligence artificielle et les Blockchain	1	KHALID BOURAGBA	MOHAMED OUZZIF	Sciences de l'ingénieur	Computer Science & Smart Systems	ESTC
3	9620/Oct.25 (7217)	Nouhaïla	ZOUHAIR	Conception et optimisation d'un système intelligent pour le suivi et l'amélioration des performances sportives.	1	HICHAM BELHADDAOUI	NON	Sciences de l'ingénieur	Computer Science & Smart Systems	ESTC
4	310/Oct.25 (1389)	MERYEM	ANAINIA	Evaluation du comportement de l'e-apprenant en e-Learning adaptatif	1	ISMAL ELHADDOUI	NON	Sciences de l'ingénieur	Computer Science & Smart Systems	ESTC
5	5326/Oct.25 (4265)	HAJAR	LAHMAMDA	Modélisation et déploiement d'un système d'information géographique participatif fondé sur l'analyse de données urbaines et l'intelligence collective	1	MERYEM CHERGUI	MOHAMED OUZZIF	Sciences de l'ingénieur	Computer Science & Smart Systems	ESTC
6	15950/Oct.25 (41759)	Ayoub	Ighachen	Modélisation et déploiement d'un système d'information géographique participatif fondé sur l'analyse de données urbaines et l'intelligence collective	2	MERYEM CHERGUI	MOHAMED OUZZIF	Sciences de l'ingénieur	Computer Science & Smart Systems	ESTC
7	15544/Oct.25 (42094)	Salah- Eddine	KADIRI	Personnalisation de l'enseignement et amélioration de l'apprentissage des élèves en utilisant l'intelligence artificielle.	1	MOHAMED OUZZIF	KHALID BOURAGBA	Sciences de l'ingénieur	Computer Science & Smart Systems	ESTC

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validés par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.



Pôle des études doctorales - Université Hassan II de Casablanca

PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026



Liste principale :

#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	3137/Oct.25 (8894)	fatima ezzahra	EL-MOHIB	Approche par éléments finis pour l'étude dynamique des structures vibrantes : vers un diagnostic avancé et prédictif des anomalies	AHMED ADRI	MOHCINE CHAJDI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Procédés, Mécanique, Matériaux et Génie Industriel	ESTC
2	8770/Oct.25 (9467)	abdelkbir	elkhlil	Cable Vibrations via Discrete Modeling and ANN	ABDELLATIF RAHMOUNI	MOHCINE CHAJDI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Procédés, Mécanique, Matériaux et Génie Industriel	ESTC
3	5174/Oct.25 (27980)	MOHAMED	OULD LAABOURA	Conception et mise en œuvre de membranes céramiques dopées par des phases minérales pour l'élimination des polluants inorganiques et organiques des effluents liquides	YOUNES ABOULATIM	SANAA KOUZBOUR	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Procédés, Mécanique, Matériaux et Génie Industriel	ESTC
4	3184/Oct.25 (301)	IBTISSAM	SIRAJE	Elaboration et caractérisation de matériaux textiles innovants radio-protecteurs	YOUNES ABOULATIM	SANAA KOUZBOUR	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Procédés, Mécanique, Matériaux et Génie Industriel	ESTC
5	7640/Oct.25 (1296)	Khalid	Akarouch	Impact de l'Intelligence Artificielle et de la transformation digitale sur l'amélioration de la performance de la Supply Chain Management (SCM) des entreprises agroalimentaires et pharmaceutiques	MOHAMED BENALI	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Procédés, Mécanique, Matériaux et Génie Industriel	ESTC
6	10274/Oct.25 (79)	Imrane	Essaoui	Improving printability of overhanging parts in SLA AM technology	MOHAMMED NASSRAOUI	Aissa Oubalouch	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Procédés, Mécanique, Matériaux et Génie Industriel	ESTC
7	2415/Oct.25 (6956)	nabil	dahmani	L'impact de la 15.0 sur la performance des entreprises marocaines	MOHAMED BENALI	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Procédés, Mécanique, Matériaux et Génie Industriel	ESTC
8	3260/Oct.25 (3781)	ASMAA	EL MAKKI	Optimization of Functionally Graded Materials (FGM) via ANN	ABDELLATIF RAHMOUNI	MOHCINE CHAJDI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Procédés, Mécanique, Matériaux et Génie Industriel	ESTC
9	6018/Oct.25 (389)	OUAFFAQ	MOHAMMED	Sujet 1 : Analytical and numerical modeling of FDM 3D printed parts durability	MOHAMMED NASSRAOUI	Aissa Oubalouch	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Procédés, Mécanique, Matériaux et Génie Industriel	ESTC
10	5838/Oct.25 (13331)	HADINI	MOHAMMED	Vers une vente augmentée : Comment l'intelligence artificielle et la personnalité du vendeur transforment la première interaction client	MOHAMED BENALI	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Procédés, Mécanique, Matériaux et Génie Industriel	ESTC

Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	1714/Oct.25 (22806)	EL KHADER	KERKOUCH	Etude expérimentale et théorique de l'activité photo-catalytique de pérovskites durables pour le stockage d'hydrogène	1	MOHAMMED CHAFI	LHAJELHACHEMI OMARI	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Procédés, Mécanique, Matériaux et Génie Industriel	ESTC
2	12368/Oct.25 (1920)	FATIMA EZZAHRAA	ELJANATI	L'impact de la 15.0 sur la performance des entreprises marocaines	1	MOHAMED BENALI	NON	Sciences de l'ingénieur	Laboratoire de Procédés, Mécanique, Matériaux et Génie Industriel	ESTC

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validées par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.

PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :

#	Ref. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	11148/Oct.25 (30647)	FADWA	BENNAJI	Adéquation entre formation initiale, compétences acquises et performance des jeunes salariés dans les PME	INSAF HEJAJI	NON	Sciences de Gestion	LABORATOIRE DE RECHERCHE EN MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	ESTC
2	4303/Oct.25 (31296)	chaimaa	HANI	L'effet des réseaux sociaux dans la construction de la marque à l'ère de la digitalisation.	DRISS BAAKIL	NON	Sciences de Gestion	LABORATOIRE DE RECHERCHE EN MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	ESTC
3	12855/Oct.25 (32650)	Marjam	Amdan	L'impact de l'authenticité perçue des influenceurs sur l'intention d'achat des consommateurs marocains	MRABET YOUSSEF	ZOULAL MANSOURI	Sciences de Gestion	LABORATOIRE DE RECHERCHE EN MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	ESTC
4	5619/Oct.25 (11779)	LAHCEN	OUBAOUZINE	La logistique : un héritage historique riche et une diversité de significations au service de l'entreprise	SAID MDARBI	NON	Sciences de Gestion	LABORATOIRE DE RECHERCHE EN MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	ESTC
5	3377/Oct.25 (22112)	Ayman	Aouzal	Le marketing d'influence et l'engagement des internautes dans une cause sociale et environnementale	FATIMAZAHRA AGZIT	NON	Sciences de Gestion	LABORATOIRE DE RECHERCHE EN MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	ESTC
6	14772/Oct.25 (34271)	zaineb	zinoune	Matching employeur-talent : valeurs, culture et compatibilité	INSAF HEJAJI	NON	Sciences de Gestion	LABORATOIRE DE RECHERCHE EN MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	ESTC
7	1127/Oct.25 (16357)	ADILA	ALAMI	Ouverture à l'innovation du dirigeant et intégration des outils RH digitaux dans les PME	INSAF HEJAJI	NON	Sciences de Gestion	LABORATOIRE DE RECHERCHE EN MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	ESTC
8	73/Oct.25 (10032)	ZAKIA	BENHIDA	Place des caractéristiques immatérielles dans le Management des Petites et Moyennes Entreprises	ABDERRAHIM FARACHA	NON	Sciences de Gestion	LABORATOIRE DE RECHERCHE EN MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	ESTC
9	16001/Oct.25 (40689)	Imane	BAJI	Résilience des marchés financiers en période de grands événements.	MERIEM JOUNDI	NON	Sciences de Gestion	LABORATOIRE DE RECHERCHE EN MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	ESTC
10	2665/Oct.25 (24019)	Hajar	Elgabbas	Transformation digitale et gouvernance des systèmes d'information : étude empirique dans les entreprises marocaines	MRABET YOUSSEF	NON	Sciences de Gestion	LABORATOIRE DE RECHERCHE EN MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	ESTC



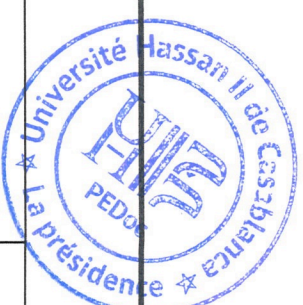
Liste d'attente :

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Ordre de mérite	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	8952/Oct.25 (36699)	AHMED	OUHMID	Gestion des risques financiers et croissance des entreprises cotées en bourse.	1	MERIE JOUNDI	NON	Sciences de Gestion	LABORATOIRE DE RECHERCHE EN MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	ESTC
2	6006/Oct.25 (10052)	Hamza	EL FARNANI	L'effet des réseaux sociaux dans la construction de la marque à l'ère de la digitalisation.	1	DRISS BAAKIL	NON	Sciences de Gestion	LABORATOIRE DE RECHERCHE EN MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	ESTC
3	3381/Oct.25 (35097)	wissal	Bortali	La logistique et la relation client : une synergie gagnante	1	LAHCEN OUBAOUZINE	NON	Sciences de Gestion	LABORATOIRE DE RECHERCHE EN MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	ESTC
4	8749/Oct.25 (39745)	Khadija	EL FAROUKI	Le comportement des internautes face aux contenus et aux publicités des associations ou des coopératives générés par l'IA	1	FATIMAZAHRA AGZIT	NON	Sciences de Gestion	LABORATOIRE DE RECHERCHE EN MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	ESTC
5	6149/Oct.25 (39701)	Asmaa	Lyouf	Le rôle du marketing territorial dans l'attractivité régionale grâce au vecteur sportif ; cas de la Grande Casablanca.	1	DRISS BAAKIL	NON	Sciences de Gestion	LABORATOIRE DE RECHERCHE EN MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	ESTC
6	3333/Oct.25 (22575)	YOUSSRA	ZAMZAMI	Poids de la Digitalisation et politique de promotion de l'entrepreneuriat au Maroc	1	SAID MDARBI	NON	Sciences de Gestion	LABORATOIRE DE RECHERCHE EN MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	ESTC
7	1539/Oct.25 (10684)	Hind	EI Missi	Prédiction du comportement du consommateur : Approches basées sur les algorithmes d'intelligence artificielle	1	MOHAMED BENHOUD	NON	Sciences de Gestion	LABORATOIRE DE RECHERCHE EN MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	ESTC
8	7047/Oct.25 (24920)	Aya	Loummou	Transformation digitale et gouvernance des systèmes d'information : étude empirique dans les entreprises marocaines	1	MRABET YOUSSEF	NON	Sciences de Gestion	LABORATOIRE DE RECHERCHE EN MANAGEMENT DES ORGANISATIONS	ESTC

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validés par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.

PV des admis en cycle doctoral pour l'année universitaire 2025/2026

Liste principale :



#	Réf. candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	Directeur de Thèse	Co-encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	8984/Oct.25 (28711)	DRISS	EL HAIL	Contribution de l'intelligence artificielle au renforcement de l'accompagnement entrepreneurial : cas de l'entrepreneuriat digital chez les étudiants marocains.	HAMID AMIFI	JAMAL MAWANE	Sciences de Gestion	Laboratoire Pluridisciplinaire de Recherche en Ingénierie Sociale et Management des Entreprises	ESTC
2	12567/Oct.25 (25846)	Hicham	MAKHLOUF	CONTRIBUTION DES MECANISMES DE GOUVERNANCE A LA PERFORMANCE DES ORGANISATIONS ASSOCIATIVES : CAS DES ASSOCIATIONS RECONNUES D'UTILITE PUBLIQUE (ARUP)	ABDESSAMAD DIBI	TAOUFIK KHIYAR	Sciences de Gestion	Laboratoire Pluridisciplinaire de Recherche en Ingénierie Sociale et Management des Entreprises	ESTC
3	8991/Oct.25 (21052)	CHAIMAA	NABIL	Développement d'un framework hybride pour l'évaluation de la résilience des supply chains	HASNA MHARZI	NON	Sciences de Gestion	Laboratoire Pluridisciplinaire de Recherche en Ingénierie Sociale et Management des Entreprises	ESTC
4	9002/Oct.25 (28158)	MOHAMED	EL FAHSI	Fiscalité verte et gouvernance territoriale au Maroc: Quels mécanismes fiscaux différenciés pour accompagner la transition écologique et renforcer la durabilité des territoires	ABDENASSAR ELFIGHA	ABDESSAMAD DIBI	Sciences de Gestion	Laboratoire Pluridisciplinaire de Recherche en Ingénierie Sociale et Management des Entreprises	ESTC
5	14938/Oct.25 (5165)	Yassine	Boughadi	Impact de la digitalisation et des technologies de l'industrie 4.0 sur la résilience des chaînes logistiques : une étude empirique sectorielle face aux perturbations globales contemporaines	HASNA MHARZI	NON	Sciences de Gestion	Laboratoire Pluridisciplinaire de Recherche en Ingénierie Sociale et Management des Entreprises	ESTC
6	664/Oct.25 (26797)	Oumayma	NIZAR	IMPACT DU SUPPLY CHAIN RISK MANAGEMENT SUR LE PILOTAGE DE LA PERFORMANCE DU SERVICE PUBLIC DE L'EAU	ABDESSAMAD DIBI	NON	Sciences de Gestion	Laboratoire Pluridisciplinaire de Recherche en Ingénierie Sociale et Management des Entreprises	ESTC
7	14843/Oct.25 (34740)	Ayman	Lofti	le contrôle de gestion et renforcement de la gouvernance au sein des Académies Régionales de l'Éducation et de la Formation (AREF) : Pratiques et facteurs d'émergence.	HAMID AMIFI	ABDENASSAR ELFIGHA	Sciences de Gestion	Laboratoire Pluridisciplinaire de Recherche en Ingénierie Sociale et Management des Entreprises	ESTC
8	4524/Oct.25 (30091)	Ghita	MELKAOUI	NEET et employabilité au Maroc : rôle des entreprises et de la gouvernance des programmes d'insertion dans le développement des compétences des jeunes urbains	HASNA MHARZI	TAOUFIK KHIYAR	Sciences de Gestion	Laboratoire Pluridisciplinaire de Recherche en Ingénierie Sociale et Management des Entreprises	ESTC
9	13760/Oct.25 (3329)	Silham	Bellakdiou	Responsabilité sociale des entreprises (RSE) et management de l'eau: la contribution de la mise en œuvre d'une stratégie RSE à la durabilité des ressources hydriques: étude de cas	LATIFA HAMDANI	NON	Sciences de Gestion	Laboratoire Pluridisciplinaire de Recherche en Ingénierie Sociale et Management des Entreprises	ESTC
10	14209/Oct.25 (27031)	GHITA	ENNAJI	ROLE DE LA FONCTION ACHATS DANS LE DEVELOPEMENT DE NOUVEAUX PRODUITS : CAS DE L'INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE	ABDESSAMAD DIBI	NON	Sciences de Gestion	Laboratoire Pluridisciplinaire de Recherche en Ingénierie Sociale et Management des Entreprises	ESTC

Liste d'attente

#	Réf. Candidature	Prenom	Nom	Sujet de thèse	de mérite	Directeur de Thèse	encadrant proposé	Formation Doctorale	Laboratoire	Etablissement
1	15684/Oct.25 (38920)	Khadja	Labied	CONTRIBUTION DES MECANISMES DE GOUVERNANCE A LA PERFORMANCE DES ORGANISATIONS ASSOCIATIVES : CAS DES ASSOCIATIONS RECONNUES D'UTILITE PUBLIQUE (ARUP)	1	ABDESSAMAD DIBI	TAOUFIK KHAYAR	Sciences de Gestion	Laboratoire Pluridisciplinaire de Recherche en Ingénierie Sociale et Management des Entreprises	ESTC
2	6494/Oct.25 (6667)	Hicham	ADLANE	IA générative et transformation des pratiques managériales en supply chain	1	HASNA MHARZI	NON	Sciences de Gestion	Laboratoire Pluridisciplinaire de Recherche en Ingénierie Sociale et Management des Entreprises	ESTC
3	6215/Oct.25 (33085)	Haïda	AKHERRAZ	Impact de la digitalisation et des technologies de l'industrie 4.0 sur la résilience des chaînes logistiques : une étude empirique sectorielle face aux perturbations globales contemporaines	1	HASNA MHARZI	NON	Sciences de Gestion	Laboratoire Pluridisciplinaire de Recherche en Ingénierie Sociale et Management des Entreprises	ESTC
4	22/Oct.25 (7263)	Moulay Younes	Idrissi Bri	NEET et employabilité au Maroc : rôle des entreprises et de la gouvernance des programmes d'insertion dans le développement des compétences des jeunes urbains	1	HASNA MHARZI	TAOUFIK KHAYAR	Sciences de Gestion	Laboratoire Pluridisciplinaire de Recherche en Ingénierie Sociale et Management des Entreprises	ESTC
5	2799/Oct.25 (28238)	HASSAN	HIDOUFA	ROLE DE LA FONCTION ACHATS DANS LE DEVELOPEMENT DE NOUVEAUX PRODUITS : CAS DE L'INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE	1	ABDESSAMAD DIBI	NON	Sciences de Gestion	Laboratoire Pluridisciplinaire de Recherche en Ingénierie Sociale et Management des Entreprises	ESTC

NB : L'inscription est considérée définitive une fois que les données fournies par le candidat sélectionné, lors de la préinscription la candidature, sont validés par l'administration par comparaison du dossier physique fourni par le candidat au moment de l'inscription.

