

réf_sélection	PRENOM	NOM	TITRE	ENCADRANT	Décision (Favorable/défavorable)	LABORATOIRE
269	Abdelhafid	HAMDY ALAOUI	Optimisation de la maintenanc	MEDDAOUI ANWAR	Favorable	AICSE
3354	NOURA	BELAJI	Étude sur l'impact du TPM et	MEDDAOUI ANWAR	Favorable	AICSE
8873	Salma	Nissoul	Optimisation de la consomma	HAIN MUSTAPHA	Favorable	AICSE
1506	Awatif	Kamal	Amélioration de l'efficacité d	HICHAM.MOUTACHAOUIK	Favorable	AICSE
6324	Amina	Bassibas	Offline Arabic Handwriting Re	HICHAM.MOUTACHAOUIK	Favorable	AICSE
3263	Ibtissam	HADDANE	Proposition d'un nouveau	HICHAM.MOUTACHAOUIK	Favorable	AICSE
7813	Redouane	HAKIMI	Développement d'un nouvea	HICHAM.MOUTACHAOUIK	Favorable	AICSE
2101	Mouataz	Idrissi Khaldi	Proposition d'une nouvelle ap	MUSTAPHA.HAIN	Favorable	AICSE
2970	Driss	MOUSSAIF	Modeling and optimization of	FEDOUAKI FAYCAL	Favorable	AICSE
3384	Manar	Messour	Contribution à L'amélioration	FEDOUAKI FAYCAL	Favorable	AICSE
6569	Ayoub	RIYAD	Collaborative supply chain ma	FEDOUAKI FAYCAL	Favorable	AICSE
8290	ayoub	elkhairi	Development of an impact as	FEDOUAKI FAYCAL	Favorable	AICSE
3154	Loubna	HAJRI	Modeling and solving the pro	FEDOUAKI FAYCAL	Favorable	AICSE
10313	FATIMA-ZAHRA	ELMAHFOUDI	Lean manufacturing and Lean	FEDOUAKI FAYCAL	Favorable	AICSE
3889	samia	abaragh	Nouvelle approche basée sur	ABDELALI.ZAKRANI	Favorable	AICSE
7949	Kamal	Walji	Une approche évolutive d'ana	ABDELALI.ZAKRANI	Favorable	AICSE
5844	OUMAIMA	EL MIAYAR	Natural Language Processing	ABDELALI.ZAKRANI	Favorable	AICSE
13983	Abdelmoula	MAKROUM	Étude et caractérisation expé	AZIZ AKHIATE	Favorable	AICSE
4773	Ahmed-Amine	BETTACHE	Étude expérimentale et simul	ABDELAZIZ TIMESLI	Favorable	AICSE
236	Hamza	CHARIFI	Metaheuristic optimization	MOHAMMED AITELFQIH	Favorable	AICSE
8631	Anass	ZINEDDINE	L'intelligence artificielle pour	MUSTAPHA.HAIN	Favorable	AICSE
13731	Laila	boullous	L'intelligence Artificielle pour	MUSTAPHA.HAIN	Favorable	AICSE

*Dans le cas de non dépôt du candidat de la liste principale, il sera remplacé par son correspondant sur la liste d'attente

*L'inscription définitive des candidats retenu(e)s est conditionnée par l'intégrité des données déclarées au moment de la préinscription.