

PROJET DE FIN D'ETUDE 2022/2023

Département TIMQ

PROJET	REALISE PAR	ENCADRE PAR	COTE
Simulation spectroscopique d'absorption UV-visible par TD-DFT des flavonoïde	HAJJAJ KH. AL ACHHAB H. NOUISS B.	HAMMAL	24/23
La Combustion de l'éthanol	AJBARA KH. NAFIL L.	DRIBI ALAOUI	25/23
La Fiabilité : le modèle normal	JBAIDA M. EL MOUTAQUI I.	DRIBI ALAOUI	26/23
Gestion automatique du parking de véhicules à base d'Arduino	TALBI M. LAABISSI A. SOUHAIB S.	BOUMAAZ	27/23
Environmental impact study of an industrial cerverie according to the requirements of ISO 14001 V2015	EL AMRANI W. BOUKRAIN A.	CHERRAFI	28/23
Réalisation d'une application pour la gestion des stocks	QAIBA W. RIFAOUJ H. EL KARIMI I.	EL MOUHRI	29/23
Réalisation d'un système de dessalement d'eau de mer	GAZOULI S. NAOUM S. KHABBA S.	EL MOUHRI	30/23

Application en QHSE	BOUNAB F.Z. HADIR M. TAJE I.	DAOU	31/23
Etalonnage et vérification de verrerie volumétrique de laboratoire	EL AMINE S. JDIDI N. BOUDARA W.	HACHKAR	32/23
Etude de la métrologie	IHRAI I. TAOUNI A. MARBOUH J.	EL AMRANI	33/23
Conception et mise en œuvre d'un système électronique de sécurité	EL MOKHANTAR S. EL HAKIMI S. BOUIRI M.	BENHIDA	34/23
Contribution à la mise en place d'un système de management de la qualité selon la norme ISO 9001 version 2015	ENNAIR B. JALAL F. EL HATIBI H.	EL FEZAZI	35/23
Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnage et d'essais	BEN QADI F. EZ- ZAHIRI B. KRIKI KH.	EL FEZAZI	36/23
Etude de l'influence du solvant sur la sélectivité des différentes réactions de cycloaddition [3+2] par la méthode computationnelle DFT	EL KORTOBI KH. AROUK Y. AGRICH O.	HAMMAL	37/23
Dimensionnement de la station filtration	BOTTA S. AIT SAID A. EL GEJOUR A.	DAOU	38/23
Etude de l'influence du polyter sur la croissance de la laitue	SAK M. NEJMI I. HARTI F.Z.	EL MOUHRI	39/23
Etude computationnelle de l'influence de la température sur la sélectivité de la cycloaddition [3+2] par DFT	BOUANANI F. EL KAMIRI S. ZERAIDI A.	HAMMAL	40/23
Application de gestion des produits chimiques des laboratoires de département TIMQ	HAINOS A. LRHMOUCHI Y. BOUDALLAA K.	KHAYAR	41/23

Etude d'un système électronique d'évaluation de certains paramètres physico-chimiques des eaux utilisées dans les processus industriels	TARIRHI A. BOUZIDI A. DAHRAOUI J.	BENHIDA	42/23
Etude et réalisation d'un procédé de récupération d'eau d'atmosphère	ZAHIR H. LAMRAI R. BENZIDIA S.	EL MOUHRI	43/23
Etude comparative par spectroscopie IR du limonène et de la carvone : apport des modélisation DFT	BAKSIM I. ENNOUNI O.	HAMMAL	44/23
Quality function deployment	EDDARFI M. ACIM M. ABBOU N.	EL FEZAZI	45/23
Développement d'un site web par la method HACCP, application aux "olives vertes dénoyantées"	ETTABTI H. ASSALI O. HARIS Y.	EL AMRANI EL FEZAZI	46/23
Elaboration d'un tableau de bord prospectif « balanced scorecard »	EL BALRHI O. EL ACHRI H. DIBI A.	CHERRAFI	47/23
La Réalisation d'une cartographie des processus et élaboration d'une analyse des risques selon la norme ISO 9001 V2015	BOUHMID L. HAOUAL S.	CHERRAFI	48/23
Dégradation d'un colorant textile en solution aqueuse par l'absorption sur les écailles de crevette	EL KOURCHI N. ICHAR S. KHATMI R.	BOUSSAOUD LAFTANI	49/23
Etude des risques SST dans l'atelier de fabrication mécanique de l'EST selon les exigences de la norme ISO 45001 v2018	JABRANE M. EL BOUINANY Y. SOUHAIB O.	CHERRAFI	50/23
Développement d'une application informatique « M-QUALITY »	BRIERE I. LAMIRE B. MAYAR EL IDRISSI F.Z.	CHERRAFI	51/23
Application de la méthode HACCP dans le cas d'un restaurant	AASEM S. BOUCHRIT Z. REBBAJ S.	CHERRAFI	52/23