

PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES

10^{ème} promotion Génie Industriel et Productique

– Mardi 12 Juillet 2016 –

 AKBOUB SOUKAINA	09h – 10h	1																		
<table border="0"> <tr> <td>Lieu Stage COSUMAR</td> <td colspan="2">Membres du jury</td> </tr> <tr> <td>Encadrant A. SOULHI</td> <td>E. AFFAD</td> <td>Président</td> </tr> <tr> <td>Lieu de soutenance AVSEC2</td> <td>E. CHOUHA</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M. OUZINEB</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R. SAIDI</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A. SOULHI</td> <td>Tuteur</td> </tr> </table>			Lieu Stage COSUMAR	Membres du jury		Encadrant A. SOULHI	E. AFFAD	Président	Lieu de soutenance AVSEC2	E. CHOUHA	Membre		M. OUZINEB	Membre		R. SAIDI	Membre		A. SOULHI	Tuteur
Lieu Stage COSUMAR	Membres du jury																			
Encadrant A. SOULHI	E. AFFAD	Président																		
Lieu de soutenance AVSEC2	E. CHOUHA	Membre																		
	M. OUZINEB	Membre																		
	R. SAIDI	Membre																		
	A. SOULHI	Tuteur																		
MISE EN PLACE DE LA DEMARCHE LEAN																				
 AKROUD MED AMINE	10h – 11h	2																		
<table border="0"> <tr> <td>Lieu Stage EUROPAC</td> <td colspan="2">Membres du jury</td> </tr> <tr> <td>Encadrant M. RAFI</td> <td>E. AFFAD</td> <td>Président</td> </tr> <tr> <td>Lieu de soutenance AVSEC2</td> <td>E. CHOUHA</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M. OUZINEB</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M. RAFI</td> <td>Tuteur</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R. SAIDI</td> <td>Membre</td> </tr> </table>			Lieu Stage EUROPAC	Membres du jury		Encadrant M. RAFI	E. AFFAD	Président	Lieu de soutenance AVSEC2	E. CHOUHA	Membre		M. OUZINEB	Membre		M. RAFI	Tuteur		R. SAIDI	Membre
Lieu Stage EUROPAC	Membres du jury																			
Encadrant M. RAFI	E. AFFAD	Président																		
Lieu de soutenance AVSEC2	E. CHOUHA	Membre																		
	M. OUZINEB	Membre																		
	M. RAFI	Tuteur																		
	R. SAIDI	Membre																		
AMELIORATION DE LA PRODUCTIVITE DANS LA ZONE PRODUCTION RENEAULT																				
 ER-GAIBI HAMZA	11h – 12h	3																		
<table border="0"> <tr> <td>Lieu Stage BOMBARDIER</td> <td colspan="2">Membres du jury</td> </tr> <tr> <td>Encadrant H. YAMNAHAKKI</td> <td>E. AFFAD</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td>Lieu de soutenance AVSEC2</td> <td>E. CHOUHA</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td></td> <td>A. MENOUI</td> <td>Président</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M. OUZINEB</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R. SAIDI</td> <td>Membre</td> </tr> </table>			Lieu Stage BOMBARDIER	Membres du jury		Encadrant H. YAMNAHAKKI	E. AFFAD	Membre	Lieu de soutenance AVSEC2	E. CHOUHA	Membre		A. MENOUI	Président		M. OUZINEB	Membre		R. SAIDI	Membre
Lieu Stage BOMBARDIER	Membres du jury																			
Encadrant H. YAMNAHAKKI	E. AFFAD	Membre																		
Lieu de soutenance AVSEC2	E. CHOUHA	Membre																		
	A. MENOUI	Président																		
	M. OUZINEB	Membre																		
	R. SAIDI	Membre																		
AMELIORATION PERFORMANCE OPERATION ASSEMBLAGE																				
 BENNINI ALI	 YAMINI TAHAR	13h30 – 14h30	4																	
<table border="0"> <tr> <td>Lieu Stage ETIS</td> <td colspan="2">Membres du jury</td> </tr> <tr> <td>Encadrant K. SALIM</td> <td>E. CHOUHA</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td>Lieu de soutenance AVSEC2</td> <td>A. MEKSEM</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M. OUZINEB</td> <td>Président</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R. SAIDI</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td></td> <td>K. SALIM</td> <td>Tuteur</td> </tr> </table>			Lieu Stage ETIS	Membres du jury		Encadrant K. SALIM	E. CHOUHA	Membre	Lieu de soutenance AVSEC2	A. MEKSEM	Membre		M. OUZINEB	Président		R. SAIDI	Membre		K. SALIM	Tuteur
Lieu Stage ETIS	Membres du jury																			
Encadrant K. SALIM	E. CHOUHA	Membre																		
Lieu de soutenance AVSEC2	A. MEKSEM	Membre																		
	M. OUZINEB	Président																		
	R. SAIDI	Membre																		
	K. SALIM	Tuteur																		
MISE EN PLACE D'UN SYSTEME DE PRODUCTION LEAN AU SEIN DE L'ATELIER DE FABRICATION ETIS																				
 BENLAFKIH SALKA	 LAHBOUB SOMAYA	14h30 – 15h30	5																	
<table border="0"> <tr> <td>Lieu Stage LISI Aerospace</td> <td colspan="2">Membres du jury</td> </tr> <tr> <td>Encadrant K. SALIM</td> <td>E. CHOUHA</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td>Lieu de soutenance AVSEC2</td> <td>A. MEKSEM</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M. OUZINEB</td> <td>Président</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R. SAIDI</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td></td> <td>K. SALIM</td> <td>Tuteur</td> </tr> </table>			Lieu Stage LISI Aerospace	Membres du jury		Encadrant K. SALIM	E. CHOUHA	Membre	Lieu de soutenance AVSEC2	A. MEKSEM	Membre		M. OUZINEB	Président		R. SAIDI	Membre		K. SALIM	Tuteur
Lieu Stage LISI Aerospace	Membres du jury																			
Encadrant K. SALIM	E. CHOUHA	Membre																		
Lieu de soutenance AVSEC2	A. MEKSEM	Membre																		
	M. OUZINEB	Président																		
	R. SAIDI	Membre																		
	K. SALIM	Tuteur																		
IMPLANTATION DES NOUVELLES MACHINES LISI CASABLANCA																				
 RAISSI ASMAE	15h30 – 16h30	6																		
<table border="0"> <tr> <td>Lieu Stage GCL GROUP</td> <td colspan="2">Membres du jury</td> </tr> <tr> <td>Encadrant M. OUZINEB</td> <td>E. CHOUHA</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td>Lieu de soutenance AVSEC2</td> <td>A. MEKSEM</td> <td>Président</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M. OUZINEB</td> <td>Tuteur</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R. SAIDI</td> <td>Membre</td> </tr> </table>			Lieu Stage GCL GROUP	Membres du jury		Encadrant M. OUZINEB	E. CHOUHA	Membre	Lieu de soutenance AVSEC2	A. MEKSEM	Président		M. OUZINEB	Tuteur		R. SAIDI	Membre			
Lieu Stage GCL GROUP	Membres du jury																			
Encadrant M. OUZINEB	E. CHOUHA	Membre																		
Lieu de soutenance AVSEC2	A. MEKSEM	Président																		
	M. OUZINEB	Tuteur																		
	R. SAIDI	Membre																		
AMELIORATION DU MODELE ORGANISATIONNEL DE CONVOYAGE																				
 EL YOUNSY SAAD	16h30 – 17h30	7																		
<table border="0"> <tr> <td>Lieu Stage ALCOA</td> <td colspan="2">Membres du jury</td> </tr> <tr> <td>Encadrant A. SABRY</td> <td>E. CHOUHA</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td>Lieu de soutenance AVSEC2</td> <td>A. MEKSEM</td> <td>Président</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M. OUZINEB</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R. SAIDI</td> <td>Membre</td> </tr> </table>			Lieu Stage ALCOA	Membres du jury		Encadrant A. SABRY	E. CHOUHA	Membre	Lieu de soutenance AVSEC2	A. MEKSEM	Président		M. OUZINEB	Membre		R. SAIDI	Membre			
Lieu Stage ALCOA	Membres du jury																			
Encadrant A. SABRY	E. CHOUHA	Membre																		
Lieu de soutenance AVSEC2	A. MEKSEM	Président																		
	M. OUZINEB	Membre																		
	R. SAIDI	Membre																		
AMELIORATION DES CHAINES LEAN																				
 EL JADID HOUSSAM	17h30 – 18h30	8																		
<table border="0"> <tr> <td>Lieu Stage CBGS</td> <td colspan="2">Membres du jury</td> </tr> <tr> <td>Encadrant A. MEKSEM</td> <td>E. CHOUHA</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td>Lieu de soutenance AVSEC2</td> <td>A. MEKSEM</td> <td>Tuteur</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M. OUZINEB</td> <td>Président</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R. SAIDI</td> <td>Membre</td> </tr> </table>			Lieu Stage CBGS	Membres du jury		Encadrant A. MEKSEM	E. CHOUHA	Membre	Lieu de soutenance AVSEC2	A. MEKSEM	Tuteur		M. OUZINEB	Président		R. SAIDI	Membre			
Lieu Stage CBGS	Membres du jury																			
Encadrant A. MEKSEM	E. CHOUHA	Membre																		
Lieu de soutenance AVSEC2	A. MEKSEM	Tuteur																		
	M. OUZINEB	Président																		
	R. SAIDI	Membre																		
AMELIORATION DU TAUX D'UTILISATION DE LA LIGNE DE PRODUCTION																				

PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES

10^{ème} promotion Génie Industriel et Productique










– Mercredi 13 Juillet 2016 –

 ELAIAT ISSAM	<p>09h – 10h 9</p> <p>Lieu Stage SMI</p> <p>Encadrant A. MEKSEM</p> <p>Lieu de soutenance AVSEC2</p> <p>Membres du jury</p> <table border="0"> <tr> <td>E. AFFAD</td> <td>Président</td> </tr> <tr> <td>J. M'HANNI</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td>A. MEKSEM</td> <td>Tuteur</td> </tr> <tr> <td>H. TAJI</td> <td>Examineur</td> </tr> <tr> <td>A. ZAKI</td> <td>Membre</td> </tr> </table> <p>AMELIORATION DES PERFORMANCES DES METIERS</p>	E. AFFAD	Président	J. M'HANNI	Membre	A. MEKSEM	Tuteur	H. TAJI	Examineur	A. ZAKI	Membre
E. AFFAD	Président										
J. M'HANNI	Membre										
A. MEKSEM	Tuteur										
H. TAJI	Examineur										
A. ZAKI	Membre										
 EL-KIRI JAOUAD	<p>10h – 11h 10</p> <p>Lieu Stage SODIBET</p> <p>Encadrant H. TOUIR</p> <p>Lieu de soutenance AVSEC2</p> <p>Membres du jury</p> <table border="0"> <tr> <td>E. AFFAD</td> <td>Président</td> </tr> <tr> <td>J. M'HANNI</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td>A. MEKSEM</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td>H. TAJI</td> <td>Examineur</td> </tr> <tr> <td>A. ZAKI</td> <td>Membre</td> </tr> </table> <p>ETUDE ET IMPLEMENTATION LEAN MANUFACTURING</p>	E. AFFAD	Président	J. M'HANNI	Membre	A. MEKSEM	Membre	H. TAJI	Examineur	A. ZAKI	Membre
E. AFFAD	Président										
J. M'HANNI	Membre										
A. MEKSEM	Membre										
H. TAJI	Examineur										
A. ZAKI	Membre										
 TAYIBI ABDESAMAD	<p>11h – 12h 11</p> <p>Lieu Stage RENAULT TANGER</p> <p>Encadrant A. ZAKI</p> <p>Lieu de soutenance AVSEC2</p> <p>Membres du jury</p> <table border="0"> <tr> <td>E. AFFAD</td> <td>Président</td> </tr> <tr> <td>J. M'HANNI</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td>A. MEKSEM</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td>H. TAJI</td> <td>Examineur</td> </tr> <tr> <td>A. ZAKI</td> <td>Tuteur</td> </tr> </table> <p>AMELIORATION REORGANISATION LEAN</p>	E. AFFAD	Président	J. M'HANNI	Membre	A. MEKSEM	Membre	H. TAJI	Examineur	A. ZAKI	Tuteur
E. AFFAD	Président										
J. M'HANNI	Membre										
A. MEKSEM	Membre										
H. TAJI	Examineur										
A. ZAKI	Tuteur										
 GOURTI OMAR	<p>13h30 – 14h30 12</p> <p>Lieu Stage SOMACA</p> <p>Encadrant H. TOUIR</p> <p>Lieu de soutenance AVSEC2</p> <p>Membres du jury</p> <table border="0"> <tr> <td>J. M'HANNI</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td>A. SOULHI</td> <td>Président</td> </tr> <tr> <td>H. TAJI</td> <td>Examineur</td> </tr> <tr> <td>M. THESARD</td> <td>Membre</td> </tr> </table> <p>AMELIORATION DE LA PRODUCTIVITE D'UNE LIGNE DE PRODUCTION DES FAISSEAUX ELECTRIQUE</p>	J. M'HANNI	Membre	A. SOULHI	Président	H. TAJI	Examineur	M. THESARD	Membre		
J. M'HANNI	Membre										
A. SOULHI	Président										
H. TAJI	Examineur										
M. THESARD	Membre										
 HAJJAJ MOHAMMED	<p>14h30 – 15h30 13</p> <p>Lieu Stage DELPHI PACKARD TANGER</p> <p>Encadrant H. TAJI</p> <p>Lieu de soutenance AVSEC2</p> <p>Membres du jury</p> <table border="0"> <tr> <td>M. CHAYE</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td>J. M'HANNI</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td>A. SOULHI</td> <td>Président</td> </tr> <tr> <td>H. TAJI</td> <td>Tuteur</td> </tr> <tr> <td>A. ZAKI</td> <td>Membre</td> </tr> </table> <p>OPTIMISATION DU FLUX DE PRODUCTION DES TERMINAUX DE LA ZONE COUPE</p>	M. CHAYE	Membre	J. M'HANNI	Membre	A. SOULHI	Président	H. TAJI	Tuteur	A. ZAKI	Membre
M. CHAYE	Membre										
J. M'HANNI	Membre										
A. SOULHI	Président										
H. TAJI	Tuteur										
A. ZAKI	Membre										
 HAMDAD ILYAS	<p>15h30 – 16h30 14</p> <p>Lieu Stage SOMACA</p> <p>Encadrant A. ZAKI</p> <p>Lieu de soutenance AVSEC2</p> <p>Membres du jury</p> <table border="0"> <tr> <td>M. CHAYE</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td>J. M'HANNI</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td>A. SOULHI</td> <td>Président</td> </tr> <tr> <td>H. TAJI</td> <td>Examineur</td> </tr> <tr> <td>A. ZAKI</td> <td>Tuteur</td> </tr> </table> <p>AMELIORATION DE LA PRODUCTIVITE D'UNE LIGNE DE PRODUCTION DES FAISSEAUX ELECTRIQUE</p>	M. CHAYE	Membre	J. M'HANNI	Membre	A. SOULHI	Président	H. TAJI	Examineur	A. ZAKI	Tuteur
M. CHAYE	Membre										
J. M'HANNI	Membre										
A. SOULHI	Président										
H. TAJI	Examineur										
A. ZAKI	Tuteur										
 MHAID RYAD	<p>16h30 – 17h30 15</p> <p>Lieu Stage PASTOR MACAO</p> <p>Encadrant M. CHAYE</p> <p>Lieu de soutenance AVSEC2</p> <p>Membres du jury</p> <table border="0"> <tr> <td>M. CHAYE</td> <td>Tuteur</td> </tr> <tr> <td>J. M'HANNI</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td>A. SOULHI</td> <td>Président</td> </tr> <tr> <td>H. TAJI</td> <td>Examineur</td> </tr> <tr> <td>A. ZAKI</td> <td>Membre</td> </tr> </table> <p>MISE EN PLACE DE LA METHODE MSPAU PROCESSUS DE FABRICATION DES SUCETTES</p>	M. CHAYE	Tuteur	J. M'HANNI	Membre	A. SOULHI	Président	H. TAJI	Examineur	A. ZAKI	Membre
M. CHAYE	Tuteur										
J. M'HANNI	Membre										
A. SOULHI	Président										
H. TAJI	Examineur										
A. ZAKI	Membre										
 EL GHARNAJI MOHAMMED	<p>17h30 – 18h30 16</p> <p>Lieu Stage SIPROF</p> <p>Encadrant A. ZAKI</p> <p>Lieu de soutenance AVSEC2</p> <p>Membres du jury</p> <table border="0"> <tr> <td>M. CHAYE</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td>J. M'HANNI</td> <td>Membre</td> </tr> <tr> <td>A. SOULHI</td> <td>Président</td> </tr> <tr> <td>H. TAJI</td> <td>Examineur</td> </tr> <tr> <td>A. ZAKI</td> <td>Tuteur</td> </tr> </table> <p>AMELIORATION DE LA PRODUCTIVITE</p>	M. CHAYE	Membre	J. M'HANNI	Membre	A. SOULHI	Président	H. TAJI	Examineur	A. ZAKI	Tuteur
M. CHAYE	Membre										
J. M'HANNI	Membre										
A. SOULHI	Président										
H. TAJI	Examineur										
A. ZAKI	Tuteur										

PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES

10^{ème} promotion Génie Industriel et Productique









– Jeudi 14 Juillet 2016 –

 NADAHE ZINEB	 ZOUHAIR HAMID	09h – 10h Lieu Stage POPHAM DESIGN Encadrant A. SABRY Lieu de soutenance AMPHI	Membres du jury E. CHOUHA Membre R. SAIDI Membre H. TAJI Examineur A. ZAKI Président	17					
PLANIFICATION DE LA PRODUCTION									
 HAJJAMI OMAR	10h – 11h Lieu Stage AEROTECHNIQUE INDUSTRIES Encadrant S. BRICHA Lieu de soutenance AMPHI	Membres du jury S. BRICHA Tuteur E. CHOUHA Membre R. SAIDI Membre H. TAJI Examineur A. ZAKI Président	18	OPTIMISATION DES FLUX LOGISTIQUES					
 TAHRI KHANSAE	11h – 12h Lieu Stage TRAM AUTO Encadrant S. BRICHA Lieu de soutenance AMPHI	Membres du jury S. BRICHA Tuteur E. CHOUHA Membre R. SAIDI Membre H. TAJI Examineur A. ZAKI Président	19	AMELIORATION APPROVISIONNEMENT ET ACHAT					
 BARRARA GHIZLANE	13h30 – 14h30 Lieu Stage AIRCELLE Encadrant S. BRICHA Lieu de soutenance AMPHI	Membres du jury S. BRICHA Tuteur M. CHAYE Membre E. CHOUHA Membre R. SAIDI Président H. TAJI Examineur	20	AMELIORATION DE LA PRODUCTION SUR UNE LIGNE DE PRODUCTION					
 DRISSI DONYA	 IBRARAY SIHAM	14h30 – 15h30 Lieu Stage LAFARGE Encadrant M. RAFI Lieu de soutenance AMPHI	Membres du jury M. CHAYE Membre E. CHOUHA Membre M. RAFI Tuteur R. SAIDI Président H. TAJI Examineur	21	AMELIORATION DE L'ATELIER PRESSE PAR LA MISE A JOUR DES PLANS DE MAINTENANCE				
 LAMMISI ADIL	15h30 – 16h30 Lieu Stage EUROPAC Encadrant M. RAFI Lieu de soutenance AMPHI	Membres du jury M. CHAYE Membre E. CHOUHA Membre M. RAFI Tuteur R. SAIDI Président H. TAJI Examineur	22	CREATION ET IMPLANTATION DU DEPARTEMENT MAINTENANCE					
 OUTAHAR HASSAN	16h30 – 17h30 Lieu Stage OCP Encadrant M. CHAYE Lieu de soutenance AMPHI	Membres du jury M. CHAYE Tuteur E. CHOUHA Membre R. SAIDI Président H. TAJI Examineur	23	OPTIMISER LA PERFORMANCE DE LA MACHINE MARION 8400					

PLANNING DES SOUTENANCES DES PROJETS DE FIN D'ETUDES

10^{ème} promotion Génie Industriel et Productique

– Vendredi 15 Juillet 2016 –

 ZAHAF SALEH	<p>09h – 10h 24</p> <p>Lieu Stage LEXIS ENGINEERING SYSTEMS</p> <p>Encadrant M. CHAYE</p> <p>Lieu de soutenance AMPHI</p> <p>Membres du jury H. BOUAOUINE <i>Président</i> M. CHAYE <i>Tuteur</i> R. SAIDI <i>Membre</i> H. TAJI <i>Examineur</i> A. ZAKI <i>Membre</i></p> <p>MISE EN PLACE DEMARCHE QUALITE</p>
 KAYOUTI SOUFIAME	<p>10h – 11h 25</p> <p>Lieu Stage GMD TANGER</p> <p>Encadrant H. TAJI</p> <p>Lieu de soutenance AMPHI</p> <p>Membres du jury H. BOUAOUINE <i>Président</i> M. CHAYE <i>Membre</i> R. SAIDI <i>Membre</i> H. TAJI <i>Tuteur</i> A. ZAKI <i>Membre</i></p> <p>REALISATION DE PLANS AVEC LOGICIEL CAO EN 2D ET 3D</p>
 BELMALYANI SANAA	<p>11h – 12h 26</p> <p>Lieu Stage EURAFRIC INFORMATION</p> <p>Encadrant H. TAJI</p> <p>Lieu de soutenance AMPHI</p> <p>Membres du jury H. BOUAOUINE <i>Président</i> M. CHAYE <i>Membre</i> R. SAIDI <i>Membre</i> H. TAJI <i>Tuteur</i> A. ZAKI <i>Membre</i></p> <p>REDUCTION DE TAUX DE NON-CONFORMITE DANS LE SEGMENT BODY ET L'AMELIORATION DES KPI'S DE LA QUALITE EN UTILISANT LA DEMARCHE « KATA IMPROVEMENT »</p>
 EL IDRISSI MOUNAIM	<p>12h – 13h 27</p> <p>Lieu Stage FAM</p> <p>Encadrant H. NISSOUL</p> <p>Lieu de soutenance AMPHI</p> <p>Membres du jury H. BOUAOUINE <i>Président</i> J. M'HANNI <i>Membre</i> H. TAJI <i>Examineur</i> A. ZAKI <i>Membre</i></p> <p>PLANIFICATION ET OPTIMISATION DE LA PRODUCTION</p>
 OUFAKIR FATIMA	<p>14h30 – 15h30 28</p> <p>Lieu Stage EOLANE</p> <p>Encadrant H. NISSOUL</p> <p>Lieu de soutenance AMPHI</p> <p>Membres du jury H. BOUAOUINE <i>Président</i> J. M'HANNI <i>Membre</i> A. MEKSEM <i>Membre</i> H. TAJI <i>Examineur</i></p> <p>GESTION DE PRODUCTION</p>
 BENAZIZ OMAR	<p>15h30 – 16h30 29</p> <p>Lieu Stage Airecelle</p> <p>Encadrant H. YAMNAHAKKI</p> <p>Lieu de soutenance AMPHI</p> <p>Membres du jury H. BOUAOUINE <i>Membre</i> J. M'HANNI <i>Membre</i> A. MEKSEM <i>Membre</i> A. MENOU <i>Président</i> H. TAJI <i>Examineur</i></p> <p>AMELIORATION DE QUALITE DANS UNE LIGNE DE PRODUCTION DANS LE BUT D'ATTEINDRE LES OBJECTIFS FIXES</p>
 BELAKOUL NADA	<p>16h30 – 17h30 30</p> <p>Lieu Stage UNILEVER</p> <p>Encadrant A. MEKSEM</p> <p>Lieu de soutenance AMPHI</p> <p>Membres du jury H. BOUAOUINE <i>Président</i> J. M'HANNI <i>Membre</i> A. MEKSEM <i>Tuteur</i> H. TAJI <i>Examineur</i></p> <p>SAFETY STOCK MODELLING AND MRP IMPROVEMENT</p>
 MENSOURI ABDESSAMAD	<p>17h30 – 18h30 31</p> <p>Lieu Stage COFICAB</p> <p>Encadrant H. NISSOUL</p> <p>Lieu de soutenance AMPHI</p> <p>Membres du jury H. BOUAOUINE <i>Président</i> J. M'HANNI <i>Membre</i> A. MEKSEM <i>Membre</i> H. TAJI <i>Examineur</i></p> <p>MINIMISATION DE LA SURCONSOMMATION EN CUIVRE DEMARCHE 6 SIGMA</p>