

**Commande et automatisation des systèmes électromécaniques**

**Université Badji Mokhtar Annaba**

Faculté: Sciences de l'ingénieur

Département: ELECTROMECHANIQUE

Année Universitaire: 2016 / 2017

2<sup>ème</sup> année - Domaine: MASTER - Filière: COMMANDE ET AUTOMATISATION DES SYSTEMES  
ELECTROMECC - Spécialité: COMMANDE ET AUTOMATISATION DES SYSTEMES ELECTROMECC - 3<sup>ème</sup>

Semestre

Section N° 1 Groupe N° 1

Date: 11/01/2017

**Résultats du contrôle continu de la matière :COMR / COMMANDE ROBUSTE / UEF3 (O/P)**

Coef. examen: 50.00% Coef. contrôle continu: 50.0% Coef. de la matière: 2 Crédit: 3.00 Code UE: Uni 3

Matière non requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1		6022687/11	N	11,00	16,00	14,00			13,50		
2		6022815/10	N	16,00	17,00	14,50			13,50		
3		6022504/12	N	03,00	13,00	11,75			13,50		
4		6022429/12	N	06,00	13,20	11,75			13,00		
5		6048230/10	N	12,75	14,50	13,75			14,00		
6		504769/98	N	06,00	12,50	13,00			13,25		
7		6017457/11	N	03,00	12,50	12,00			13,25		
8		454233/93	N	07,00	14,00	12,50			14,75		
9		6036640/07	N	03,75	13,50	13,50			13,25		
10		6016317/09	N	05,00	13,50	11,75			13,25		
11		6019417/09	N	04,00	13,50	12,00			13,25		
12		6027012/10	D	05,00	13,50	12,00			13,25		
13		639939/99	N	06,00	12,75	12,50			14,75		
14		6048089/11	N	03,00	13,75	13,00			13,25		
15		6028950/08	N	04,00	13,50	12,00			13,25		
16		6049502/08	N	05,00	13,75	13,00			13,25		
17		6011257/11	D	07,75	13,00	12,75			13,75		

Le 31/01/2017.

BOUAKKAL. D.



**Université Badji Mokhtar Annaba**

Faculté: Sciences de l'ingénieur

Département: ELECTROMECHANIQUE

Année Universitaire: 2016 / 2017



2<sup>ème</sup> année – Domaine: MASTER – Filière: COMMANDE ET AUTOMATISATION DES SYSTEMES  
ELECTROMECC – Spécialité: COMMANDE ET AUTOMATISATION DES SYSTEMES ELECTROMECC – 3<sup>ème</sup>

Semestre

Section N° 1 Groupe N° 1

Date : 11/01/2017

**Résultats du contrôle continu de la matière :DIAG / DIAGNOSTIC / UEF3 (O/P)**

Coef. examen: 50.00% Coef. contrôle continu: 50.0% Coef.de la matière: 2 Crédit: 3.00 Code UE: Uni 3

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Matière non requise		
									Proj	Stage	Autre
1		6022687/11	N	17,00		14,16			13,00		
2		6022815/10	N	19,00		14,75			13,00		
3		6022504/12	N	06,00		12,00			13,00		
4		6022429/12	N	05,00		12,25			13,00		
5		6048230/10	N	15,75		13,00			13,00		
6		504769/98	N	09,50		12,00			13,00		
7		6017457/11	N	08,00		12,00			13,00		
8		454233/93	N	08,75		12,25			13,00		
9		6036640/07	N	10,00		13,00			13,00		
10		6016317/09	N	07,50		12,00			13,00		
11		6019417/09	N	04,75		12,25			13,00		
12		6027012/10	D	06,00		12,00			13,00		
13		639939/99	N	10,00		13,25			13,00		
14		6048089/11	N	04,00		14,00			13,00		
15		6028950/08	N	05,00		12,00			13,00		
16		6049502/08	N	14,00		13,10			13,00		
17		6011257/11	D	03,00		12,25			13,00		

Le 31/01/2017

BOUARKABE .M.

**Université Badji Mokhtar Annaba**

Faculté: Sciences de l'ingénieur

Département: ELECTROMECHANIQUE

Année Universitaire: 2016 / 2017



2<sup>ème</sup> année – Domaine: MASTER – Filière: COMMANDE ET AUTOMATISATION DES SYSTEMES  
ELECTROMECC – Spécialité: COMMANDE ET AUTOMATISATION DES SYSTEMES ELECTROMECC – 3<sup>ème</sup>  
Semestre

Section N° 1 Groupe N° 1

Date : 11/01/2017

**Résultats du contrôle continu de la matière :IDSYS / IDENTIFICATION DES SYSTEMES /**

UEF2 (O/P)

Coef. examen: 50.00% Coef. contrôle continu: 50.0% Coef.de la matière: 2 Crédit: 3.00 Code UE: Uni 2

Matière non requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1		6022687/11	N	13,00	15,00				15,00		
2		6022815/10	N	13,00	15,00				15,00		
3		6022504/12	N	10,00	14,00				14,00		
4		6022429/12	N	10,00	14,00				14,00		
5		6048230/10	N	10,50	15,00				15,00		
6		504769/98	N	11,50	11,00				12,00		
7		6017457/11	N	04,00	13,00				14,00		
8		454233/93	N	07,00	14,00				14,00		
9		6036640/07	N	08,00	12,00				13,00		
10		6016317/09	N	04,00	14,00				14,00		
11		6019417/09	N	10,00	13,00				14,00		
12		6027012/10	D	08,00	13,00				14,00		
13		639939/99	N	10,00	13,00				14,00		
14		6048089/11	N	07,00	14,00				13,00		
15		6028950/08	N	10,00	15,00				14,00		
16		6049502/08	N	07,00	14,00				14,00		

KOUSTI: A

**Université Badji Mokhtar Annaba**

Faculté: Sciences de l'ingénieur

Département: ELECTROMECHANIQUE

Année Universitaire: 2016 / 2017



2<sup>ème</sup> année – Domaine: MASTER – Filière: COMMANDE ET AUTOMATISATION DES SYSTEMES  
ELECTROMECC – Spécialité: COMMANDE ET AUTOMATISATION DES SYSTEMES ELECTROMECC – 3<sup>ème</sup>

Semestre

Section N° 1 Groupe N° 1

Date : 11/01/2017

**Résultats du contrôle continu de la matière :C.PSP / COMMANDE ET PERFORMANCE DE SYS**

/ UEF1 (O/P)

Coef. examen: 50.00% Coef. contrôle continu: 50.0% Coef.de la matière: 2 Crédit: 4.00 Code UE: Uni 1

Matière non requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1		6022687/11	N	05,00	12,00				12,00		
2		6022815/10	N	02,00	13,33				13,00		
3		6022504/12	N	04,00	06,00				07,00		
4		6022429/12	N	04,00	05,00				08,00		
5		6048230/10	N	06,00	13,00				12,00		
6		504769/98	N	03,00	10,00				10,00		
7		6017457/11	N	04,00	07,00				06,00		
8		454233/93	N	04,00	12,00				13,00		
9		6036640/07	N	02,00	06,66				05,00		
10		6016317/09	N	02,00	04,33				08,00		
11		6019417/09	N	03,00	04,33				12,00		
12		6027012/10	D	04,00	08,00				10,00		
13		639939/99	N	04,00	12,00				10,00		
14		6048089/11	N	05,00	10,00				11,00		
15		6028950/08	N	06,00	10,00				12,00		
16		6049502/08	N	04,00	08,00				11,00		
17		6011257/11	D	03,00	10,00				10,00		

2.0.

**Université Badji Mokhtar Annaba**

Faculté: Sciences de l'ingénieur  
 Département: ELECTROMECHANIQUE  
 Année Universitaire: 2016 / 2017



2<sup>ème</sup> année - Domaine: MASTER - Filière: COMMANDE ET AUTOMATISATION DES SYSTEMES  
 ELECTROMECC - Spécialité: COMMANDE ET AUTOMATISATION DES SYSTEMES ELECTROMECC - 3<sup>ème</sup>  
 Semestre  
 Section N° 1 Groupe N° 1 Date : 11/01/2017

**Résultats du contrôle continu de la matière :MECAO / MODELISATION ET CONCEPTION ASS**  
 / UEF2 (O/P)

Coef. examen: 50.00% Coef. contrôle continu: 50.4% Coef. de la matière: 2 Crédit: 3.00 Code UE: Uni 2  
 Matière non requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1		6022687/11	N	14,5	14	11					
2		6022815/10	N	10,00	06	12					
3		6022504/12	N	14	14	11					
4		6022429/12	N	12	12	10,5					
5		6048230/10	N	13,5	14	10,5					
6		504769/98	N	11,5	12	10,5					
7		6017457/11	N	11,5	11	11,5					
8		454233/93	N	14	09	10,5					
9		6036640/07	N	12	14	10					
10		6016317/09	N	11	10	10,5					
11		6019417/09	N	13	12	11,5					
12		6027012/10	D	11,5	12	10,5					
13		639939/99	N	14,5	14	11					
14		6048089/11	N	14	14	10					
15		6028950/08	N	12,5	12	10,5					
16		6049502/08	N	11	10	11,5					
17		6011257/11	D	13,5	13	12					

Dr. Slimane Bouvas

**Université Badji Mokhtar Annaba**

Faculté: Sciences de l'ingénieur

Département: ELECTROMECHANIQUE

Année Universitaire: 2016 / 2017



2<sup>ème</sup> année – Domaine: MASTER – Filière: COMMANDE ET AUTOMATISATION DES SYSTEMES  
ELECTROMECC – Spécialité: COMMANDE ET AUTOMATISATION DES SYSTEMES ELECTROMECC – 3<sup>ème</sup>  
Semestre

Section N° 1 Groupe N° 1

Date : 11/01/2017

**Résultats du contrôle continu de la matière :METHR / METHODOLOGIE DE RECHERCHE /  
UEF4 (O/P)**

Coef. examen: 60.00% Coef. contrôle continu: 40.0% Coef.de la matière: 2 Crédit: 3.00 Code UE: Uni 4

Matière non requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1		6022687/11	N	14,50					15,00		
2		6022815/10	N	14,50					15,00		
3		6022504/12	N	12,25					14,50		
4		6022429/12	N	11,50					14,50		
5		6048230/10	N	10,00					14,50		
6		504769/98	N	02,00					15,00		
7		6017457/11	N	06,10					15,50		
8		454233/93	N	06,25					16,00		
9		6036640/07	N	06,00					16,00		
10		6016317/09	N	07,50					14,00		
11		6019417/09	N	09,25					14,00		
12		6027012/10	D	10,75					14,50		
13		639939/99	N	04,50					15,00		
14		6048089/11	N	06,00					16,00		
15		6028950/08	N	10,50					14,50		
16		6049502/08	N	03,50					14,00		
17		6011257/11	D	05,25					14,00		

BENLALI. Y

## Université Badji Mokhtar Annaba

Faculté: Sciences de l'ingénieur

Département: ELECTROMECHANIQUE

Année Universitaire: 2016 / 2017



2<sup>ème</sup> année - Domaine: MASTER - Filière: COMMANDE ET AUTOMATISATION DES SYSTEMES  
ELECTROMECC - Spécialité: COMMANDE ET AUTOMATISATION DES SYSTEMES ELECTROMECC - 3<sup>ème</sup>  
Semestre

Section N° 1 Groupe N° 1

Date : 11/01/2017

**Résultats du contrôle continu de la matière : RDSMV / REGULATION DES SYS MULTI-VARIA /  
UEF2 (O/P)**

Coef. examen: 50.00%    Coef. contrôle continu: 50.0%    Coef. de la matière: 2    Crédit: 4.00    Code UE: Uni 2  
Matière non requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1		6022687/11	N	15,0	16,00	16,00			16,00		
2		6022815/10	N	16,0	16,00	16,00			16,00		
3		6022504/12	N	12,0	13,00	13,00			13,00		
4		6022429/12	N	14,0	14,00	14,00			14,00		
5		6048230/10	N	16,0	16,00	16,00			16,00		
6		504769/98	N	8,0	14,00	14,00			14,00		
7		6017457/11	N	12,0	13,00	13,00			13,00		
8		454233/93	N	14,0	14,00	14,00			14,00		
9		6036640/07	N	14,0	14,00	14,00			14,00		
10		6016317/09	N	12,0	13,00	12,00			13,00		
11		6019417/09	N	12,0	13,00	12,00			13,00		
12		6027012/10	D	13,0	14,00	14,00			14,00		
13		639939/99	N	12,0	14,00	14,00			14,00		
14		6048089/11	N	12,0	12,00	12,00			14,00		
15		6028950/08	N	12,0	12,00	12,00			14,00		
16		6049502/08	N	15,0	15,00	15,00			15,00		

Dr. Meridjet

**Université Badji Mokhtar Annaba**

Faculté: Sciences de l'ingénierat  
 Département: ELECTROMECHANIQUE  
 Année Universitaire: 2016 / 2017



2<sup>ème</sup> année – Domaine: MASTER – Filière: COMMANDE ET AUTOMATISATION DES SYSTEMES  
 ELECTROMECC – Spécialité: COMMANDE ET AUTOMATISATION DES SYSTEMES ELECTROMECC – 3<sup>ème</sup>

Semestre

Section N° 1 Groupe N° 1

Date : 11/01/2017

**Résultats du contrôle continu de la matière :RTSE / REGIME TRANSITOIRE DES SYSTEME /**

UEF1 (O/P)

Coef. examen: 50.00% Coef. contrôle continu: 50.0% Coef.de la matière: 2 Crédit: 4.00 Code UE: Uni 1

Matière non requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1		6022687/11	N	15,50	14,00				14,00		
2		6022815/10	N	14,00	14,00				14,00		
3		6022504/12	N	14,50	13,00				13,00		
4		6022429/12	N	13,00	13,00				13,00		
5		6048230/10	N	12,50	14,00				14,00		
6		504769/98	N	12,00	13,00				13,00		
7		6017457/11	N	14,50	13,50				13,00		
8		454233/93	N	14,50	13,00				14,00		
9		6036640/07	N	12,50	12,00				12,00		
10		6016317/09	N	12,50	14,00				13,00		
11		6019417/09	N	12,50	14,00				13,00		
12		6027012/10	D	12,50	14,00				13,00		
13		639939/99	N	13,50	14,00				14,00		
14		6048089/11	N	10,50	13,00				13,00		
15		6028950/08	N	10,50	15,00				15,00		
16		6049502/08	N	12,50	14,00				14,50		
17		6011257/11	D	12,50	14,00				15,00		

YOUSSEF: A



## Université Badji Mokhtar Annaba

Faculté: Sciences de l'ingénieur

Département: ELECTROMECHANIQUE

Année Universitaire: 2016 / 2017

2<sup>ème</sup> année - Domaine: MASTER - Filière: COMMANDE ET AUTOMATISATION DES SYSTEMES  
ELECTROMECHANIQUE - Spécialité: COMMANDE ET AUTOMATISATION DES SYSTEMES ELECTROMECHANIQUE - 3<sup>ème</sup>  
Semestre

Section N° 1 Groupe N° 1

Date: 11/01/2017

Résultats du contrôle continu de la matière : TR CH / TRANSFERT DE CHALEUR / UEF4

(O/P)

Coef. examen: 50.00% Coef. contrôle continu: 50.00% Coef. de la matière: 2 Crédit: 3.00 Code UE: Uni 4  
Matière non requise

N°	Nom et prénoms	Matricule	Etat	Exam	TD	TP	Conf	Sem	Proj	Stage	Autre
1		6022687/11	N	12.50	10.00	15.00			16.00		
2		6022815/10	N	10.00	06.00	13.00			13.50		
3		6022504/12	N	08.00	06.00	11.00			10.00		
4		6022429/12	N	10.00	04.00	12.00			10.00		
5		6048230/10	N	12.50	05.00	14.00			14.50		
6		504769/98	N	10.00	06.00	10.50			12.00		
7		6017457/11	N	10.00	04.00	13.00			14.00		
8		454233/93	N	12.50	10.00	16.50			15.00		
9		6036640/07	N	10.00	06.00	11.00			13.50		
10		6016317/09	N	06.00	06.50	13.00			10.00		
11		6019417/09	N	06.00	04.00	12.00			10.00		
12		6027012/10	D	10.00	06.50	12.00			14.00		
13		639939/99	N	11.00	06.50	14.00			13.00		
14		6048089/11	N	06.00	04.00	12.00			12.00		
15		6028950/08	N	10.50	06.00	14.00			14.00		
16		6049502/08	N	06.00	10.00	14.00			10.00		

M. Berkani

