

Date:04/05/2017

©

République Tunisienne  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIE DE MAHDIA  
SALIMA  
\*\*\*\*

ETAT ELIMINATION  
2016-2017

Parcours: Licence Appliquée \_ Sciences et technologies \_ Physique \_ Matériaux

Groupe: P-LAP G1

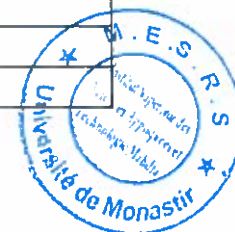
Niveau: 1

Semestre: 2

UE: Physique 2

EE: Mécanique

	CIN	NOM	PRENOM
1	13013929	BEN AISSA	SAMAR
2	12816949	DHOUIB	MOHAMED ALI
3	06983409	EL AKEL	GHAZI
4	11815084	KHALED	AYA
5	11807682	MAIZE	NESRINE
6	11605458	NASRI	BILEL
7	06985119	SLIMEN	KHOULOU



Date:04/05/2017

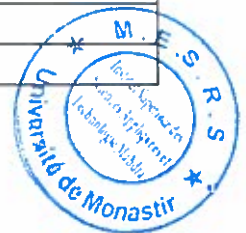
©

République Tunisienne  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIE DE MAHDIA  
SALIMA  
\*\*\*\*

ETAT ELIMINATION  
2016-2017

Parcours: Licence Appliquée \_ Sciences et technologies \_ Physique \_ Matériaux  
Groupe: P-LAP G2  
Niveau: 1  
Semestre: 2  
UE: Physique 2  
EE: Mécanique

	CIN	NOM	PRENOM
1	11083361	BEN ABDALLAH	SIRINE
2	06988617	BEN SALEM	AMAL
3	11812469	CHHIMA	INTISSAR
4	11801042	NFOUGI	KARIMA
5	06987368	SAAFI	DHAFER



Date:04/05/2017

©

**République Tunisienne**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIE DE MAHDIA  
**SALIMA**  
\*\*\*\*

**ETAT ELIMINATION**  
**2016 - 2017**

Parcours: Licence Appliquée \_ Sciences et technologies \_ Physique \_ Matériaux

Groupe: P-LAP G1

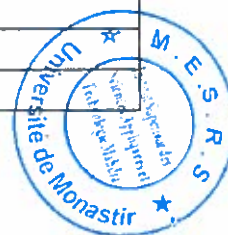
Niveau: 1

Semestre: 2

UE: Thermodynamique

EE: Thermodynamique physique

	CIN	NOM	PRENOM
1	13013929	BEN AISSA	SAMAR
2	12816949	DHOUIB	MOHAMED ALI
3	06983409	EL AKEL	GHAZI
4	11815084	KHALED	AYA
5	07467745	KHALOUFI	AMIRA
6	11605458	NASRI	BILEL
7	06985119	SLIMEN	KHOULOU



Date:04/05/2017



République Tunisienne  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIE DE MAHDIA

SALIMA

\*\*\*\*

ETAT ELIMINATION  
2016 - 2017

Parcours: Licence Appliquée \_ Sciences et technologies \_ Physique \_ Matériaux

Groupe: P-LAP G2

Niveau: 1

Semestre: 2

UE: Thermodynamique

EE: Thermodynamique physique

	CIN	NOM	PRENOM
1	11083361	BEN ABDALLAH	SIRINE
2	06988617	BEN SALEM	AMAL
3	11801042	NFOUGI	KARIMA
4	06987368	SAAFI	DHA FER
5	11813956	ZAHMOUL	ROCHDI



Date:04/05/2017

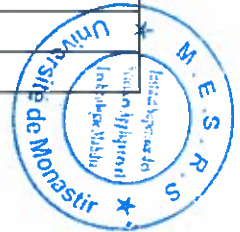
©

**République Tunisienne**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIE DE MAHDIA  
**SALIMA**  
\*\*\*\*

**ETAT ELIMINATION**  
2016-2017

Parcours: Licence Appliquée \_ Sciences et technologies \_ Physique \_ Matériaux  
Groupe: P-LAP G1  
Niveau: 1  
Semestre: 2  
UE: Mathématiques 2  
EE: Algèbre

	CIN	NOM	PRENOM
1	14308927	AIN	TOUJENE
2	13013929	BEN AISSA	SAMAR
3	12816949	DHOUIB	MOHAMED ALI
4	06983409	EL AKEL	GHAZI
5	11815084	KHALED	AYA
6	11605458	NASRI	BILEL
7	06985119	SLIMEN	KHOULOU



Date:04/05/2017

G

**République Tunisienne**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
INSTITUT SUPERIEUR DES SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIE DE MAHDIA

**SALIMA**

\*\*\*\*

**ETAT ELIMINATION**  
2016-2017

Parcours: Licence Appliquée \_ Sciences et technologies \_ Physique \_ Matériaux

Groupe: P-LAP G2

Niveau: 1

Semestre: 2

UE: Mathématiques 2

EE: Algèbre

	CIN	NOM	PRENOM
1	11083361	BEN ABDALLAH	SIRINE
2	06988617	BEN SALEM	AMAL
3	11801042	NFOUGI	KARIMA
4	06987368	SAAFI	DHA FER

