



**République Tunisienne**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**UNIVERSITE DE MANOUBA**

**INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE SIDI THABET**

**Parcours: LA253218 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Biotechnologie ( 2015-2016) Spécialite: Biotechnologie appliquée au secteur pharmaceutique ( I.S.B.Sidi Thabet)**

LES UE OBLIGATOIRES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement BIOTECH_3_Gr_01_S5																																																		
Session de Rattrapage 2018 - 2019			Unité transversale								Pharmacologie / toxicologie										Biotechnologie pharmaceutique								Industrie pharmaceutique																					
			base de données				culture d'entreprise				Cr: 6 Coef: 6 Resultat Unite		pharmacologie					toxicologie					Cr: 6 Coef: 6 Resultat Unite		médicaments issus des biotechnologies				bioressources pharmaceutiques				Cr: 6 Coef: 6 Resultat Unite		pharmacotechnie industrielle					génie des procédés pharmaceutiques						Cr: 6 Coef: 6 Resultat Unite				
			Cr: 3		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3		M	C	Cr: 3		Coef: 3			Cr: 3		Coef: 3			M	C	Cr: 3		Coef: 3		Cr: 3		Coef: 3			M	C															
Code	Nom et Prénom		Ex	80%	20%	M	Ex	80%	20%	M	M	C	Ex	70%	20%	10%	M	Ex	70%	20%	10%	M	M	C	Ex	70%	20%	10%	M	Ex	70%	20%	10%	M	M	C														
07437365	HARZAOUI MOHEIDDINE	SP SR	Disp								11.7 Disp	6	7	7			7	6.5	6.5			6.5	6.75	0	9.5	9.5			9.5	Disp					12.8	11.1 5	6	Disp					12	11	11			11	11.5	6
10802511	SAID MARIEM	SP SR		3.75	13	5.6		6	14	7.6	6.6	0	6.5	6.5	12		8.15	8.5	8.5	15	9	9.85	9	0	13.5	13.5	13	10	13.05	9.25	9.25	9	13	9.58	11.3 2	6	10.25	10.25	10.25		10.25	11	11	12		11.3	10.7 8	6		

Hajji Ferid

Ben Am Nohamed

Rajbu RA

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*  
25





**République Tunisienne**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**  
**UNIVERSITE DE MANOUBA**

**INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE SIDI THABET**

**Parcours: LA253218 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Biotechnologie (2015-2016) Spécialité: Biotechnologie appliquée au secteur pharmaceutique ( I.S.B.Sidi Thabet) - Sem:1 Niv:3**

LES UE OPTIONNELLES : Semestre 1 du Niveau 3 : Groupe d'enseignement BIOTECH_3_Gr_01_Optionnel_S5																							
Session de Rattrapage 2018 - 2019			Techniques supports en industrie pharmaceutique															Cr: 6		Coef: 6			
			Contrôle qualité physico-chimique des produits pharmaceutiques					Contrôle qualité Microbiologique des produits pharmaceutiques					Management qualité en industrie pharmaceutique					Resultat		Unite			
Code	Nom et Prénom		Ex	Cr: 2		Coef: 2		M	Ex	Cr: 2		Coef: 2		M	Ex	Cr: 2		Coef: 2		M	M	C	
				70%	20%	10%			70%	20%	10%			70%	20%	10%			70%	20%	10%		
07437365	HARZAOUI MOHEIDDINE	SP SR	Disp				11.25		4.5	4.5			4.5	5	5			5			6.92	2	
									3.5	3.5			4.5	7	7			7			7.58	2	
10802511	SAID MARIEM	SP SR		5.25	5.25	7	15.5	6.62	12	12	11		11.7	10	10	10		10			9.44	4	
				14.5	14.5	7	15.5	14.5													12.07	6	





République Tunisienne  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique  
UNIVERSITE DE MANOUBA  
INSTITUT SUPERIEUR DE BIOTECHNOLOGIE DE SIDI THABET

Résultats de la session rattrapage du niveau 3 pour l'année universitaire 2018 - 2019

Parcours: LA253218 Domaine: Sciences appliquées et technologies Mention: Biotechnologie ( 2015-2016) Spécialité: Biotechnologie appliquée au secteur pharmaceutique ( I.S.B.Sidi Thabet)

Groupe d'enseignement : BIOTECH_3_Gr_01_S5				
Code étudiant	Nom et prénom	Moyenne semestre 1	Crédit semestre 1	Observation
07437365	HARZAOUI MOHEIDDINE	10.14	20.0	Admissible et attente du résultat annuel de rattrapage
10802511	SAID MARIEM	10.16	24.0	Admissible et attente du résultat annuel de rattrapage

*Ben Amor Nohamed*  
*PA* *Ben Amor* *Nohamed*



*Nouveau PA*  
*PA*