



REPUBLIQUE TUNISIENNE
Ministère de l'enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique

Université de Sfax
Institut Supérieur de Biotechnologie de Sfax

Département Génie Biomédical

LICENCE APPLIQUEE EN GENIE BIOMEDICALE : Instrumentation biomédicale et Imagerie Médicale

Répartition des PFEs

N°	Nom et Prénom	Sujet	Etablissement d'accueil	ENCADRANT UNIVERSITAIRE	Date de soutenance/Jury
01	Rhouma Ameni Klila Samia	Création d'une base de données des patients opérés	Hôpital régional de Tataouine	Hela Fourati	07/10/2020 - 13h20 P : Mohamed Njeh E: Ahmed Rekik
02	Abid Nouran Arbi Hana	Contrôle qualité de l'équipement d'une unité PE-CT	CHU Habib Bourguiba	Fadhel Geurmazi	07/10/2020 - 14h P : Mohamed Njeh E: Slim Abid
03	Mosbahi Najah Grira Monia	Contrôle de qualité en mode tomographie et CT d'une SPECT-CT	CHU Habib Bourguiba	Fadhel Geurmazi	07/10/2020 - 14h40 P : Mohamed Njeh E: Slim Abid
04	Hajji Mahbouba Hassan Raja	Contrôle de la radio-protection d'une unité PE-CT	CHU Habib Bourguiba	Fadhel Geurmazi	07/10/2020 - 15h20 P : Mohamed Njeh E: Slim Abid

Mohamed MAKNI
Directeur des Stages

Département de Biotechnologie & Santé

Tableau des Soutenances des PFEs Licences- Session octobre 2020

	Section	Salle /Heure	Etudiants	Membres du jury	Sujet
1	CEMO	GS2 14h-14h45 14/10/2020	Aya Bayar	<i>Encadrant : Maissa Chakroun</i> <i>P : Sonda Guermazi</i> <i>E : Kemel Jallouli</i>	Isolément et caractérisation des microalgues à potentialités biotechnologiques à partir de différents environnements tunisiens
2		GS2 15h-15h45 14/10/2020	Oussema Haedhallah	<i>Encadrant : Sonia Khoufi</i> <i>P : Kemel Jallouli</i> <i>E : Sonda Guermazi</i>	Évaluation du potentiel de valorisation par digestion anaérobie des déchets de fruits et légumes
3		GS3 14h-14h45	Eya Sellami	<i>Encadrant : Gargouri Ali</i> <i>P : Dhouha Ghribi</i> <i>E : Yassine Ben Ali</i>	Production des pectinases d'intérêt industriel et expression hétérologue d'une pectine lyase de <i>penicillium occitanis</i>
4		GS3 15h-15h45	Amina Majdoub	<i>Encadrant : Maissa Chakroun</i> <i>P : Dhouha Ghribi</i> <i>E : Olfa Ghorbel</i>	Etude de l'activité biologique de quelques huiles essentielles
5		GS3 16h-16-45	Nour Ben Mohamed	<i>Encadrant : Ines Borgi</i> <i>P : Dhouha Ghribi</i> <i>E : Olfa Ghorbel</i>	Production d'un bio-pesticide fongique à partir à partir de <i>Beauveria bassiana</i>
6	LAPE	Salle 1 14h-14h45	Imen Mansour Zouhour Mizouri	<i>Encadrant : Khaled Jaouadi</i> <i>P :Nader Frikha</i> <i>E : Moncef Khadraoui</i>	Étude de la station d'épuration d'eau usée de Hencha
7	DAB	Salle 1 15h-15h45	Fadoua Neifar	<i>Encadrant : Faten Rmida</i> <i>P : Chantal Ebel</i> <i>E : Salima Belguith</i>	Analyse de marqueurs génétiques de prédiction de couleurs des yeux à partir de l'ADN extrait d'écouvillons buccaux

Direction du Département

Direction des Stages



Mohamed MAKNI
Directeur des Stages



REPUBLIQUE TUNISIENNE
Ministère de l'enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique

Université de Sfax
Institut Supérieur de Biotechnologie de Sfax



**Calendrier des soutenances des PFE
2019/2020
Département Technologie Alimentaire**

N°	NOM	PRENOM	DATE	HEURE	SALLE	ENCADRANT UNIVERSITAIRE	JURY
1	SLIMI	AICHA	07/10/2020	12h30/13h15	GS2	Hazem JABEUR	P : Mohamed BOUAZIZ E : Mohamed AYADI
2	BOUKHRIS	SALMA	07/10/2020	13h/13h45	GS1	Anissa HADDAR	P : Manel MASMOUDI E : Imene FELFOUL
3	MAHFOUDH HAMDJ	CHIRIHENE ISLEM	07/10/2020	14h/14h45	GS1	Imene FELFOUL	P : Anissa HADDAR E : Manel MASMOUDI
4	BEN ABDESSALEM	NARJES	07/10/2020	13h30/14h15	GS2	Ahlem BEN SLIMA	P : Mohamed MAKNI E : Awatef ELWEJ

Mohamed MAKNI
Directeur des Stages