

A- DIPLOMES DE RECHERCHE (PFE, T.S., INGENIEUR, DESS, DEA, Mastères)

- 1- **HICHRI Adel**
*Analyse des acides gras polyinsaturés dans les larves du loup (*Dicentrarchus labrax*) et leur alimentation vivante (*artémia*) par chromatographie en phase gazeuse.*
Diplôme de Technicien Supérieur, ENIS, Sfax, juin 1995
- 2- **LAHMIDI Mansour**
Essais de séparation des bléomycines par chromatographie liquide de haute performance.
Diplôme de Technicien Supérieur, ENIS, Sfax, juin 1995
- 3- **SAIDANE Zohra**
Evaluation de l'exposition au benzène de 10 pompistes de kiosque automobiles dans la région de Monastir
Certificat d'études spéciale (CES) en Médecine du Travail, Faculté de Médecine et de Pharmacie de Tunis, Septembre 1995
- 4- **AZZABI Melika**
*Analyse des acides gras polyinsaturés dans les larves palourdes (*Ruditapes Decussatus*) et leur alimentation larvante (*Microalgues*) par Chromatographie en phase gazeuse.*
Diplôme de Technicien Supérieur, L'ENIS, Sfax, juin 1996
- 5- **BELGHITH Najah**
*Analyse des acides gras polyinsaturés dans les oeufs, les larves du loup (*Dicentrarchus labrax*) et leur alimentation vivante (*Artémia*) par chromatographie en phase gazeuse.*
Diplôme de Technicien Supérieur, L'ENIS, Sfax, juin 1996
- 6- **SAFTA Wassila (codirecteur)**
Etude de stabilité de l'Erythromycine et du propionate d'Erythromycine : influence du pH
D.E.A. de Contrôle Analytique des Médicaments et des Aliments, Faculté de Pharmacie de Monastir, février 1997
- 7- **AKROUT Ahmed (codirecteur)**
*Etude Botanique et Chimique s'*Artemisia Campestris L.**
D.E.A. de Chimie Organique, Faculté des Sciences de Tunis Mars 1997
- 8- **SEBRI Fredj**
Etude comparée des caractères physico-chimiques du beurre et du "smen" et analyse de leurs acides gras par CGL-Capillaire : Intérêt pour le contrôle de Qualité.
D.E.A de Contrôle Analytique des Médicaments et des Aliments, Faculté de Pharmacie de Monastir, Avril 1997
- 9- **GASSAB Asma**
Etude du métabolisme des lipoprotéines et du profil des acides gras chez les Tunisiens diabétiques non Insulino-Dependants Cardiaques ou non Cardiaques.
D.E.A en Biochimie Fondamentale et Appliquée, Faculté des Sciences de Tunis, 5 Mai 1998
- 10- **AYACHI Samah**
Evaluation de l'Intoxication Humaine aux Pesticides et Analyse Résiduelle des Contaminations des Denrées Alimentaires
D.E.A en Biochimie Fondamentale et Appliquée Faculté des Sciences de Tunis, 5 Mai 1998
- 11- **MAHJOUB Hichem**
Etude Biochimique des Micro-Polluants Organiques des Eaux Usées Traitées : Incidence de l'Irrigation sur l'Huile d'Olive et Impact Eco-Toxicologique sur la Lemna Gibba.
D.E.A en Biochimie Fondamental et Appliquée, Faculté des Sciences de Tunis, 3 juin 1998
- 12- **KHEDIR Zouhour (Codirecteur)**
*Impacts des Hydrocarbures sur la Qualité de l'Eau de Surface, de l'Eau Interstitielle, des Sédiments et sur la Qualité Nutritionnelle de Clovisse *Ruditapes decussatus* (LINNE, 1758) dans le Canal de Navigation (Lac de Tunis - la Goulette)*

D.E.A en Écologie Générale, Faculté des Sciences de Tunis, 9 juillet 1998

- 13- **JRIDI Taoufik (Codirecteur)**
Contribution à l'étude des lipases végétales: effet de l'acide gibberellique sur la mobilisation des réserves lipidiques chez le tournesol (Helianthus annuus L.)
D.E.A. de Biochimie Fondamentale et Appliquée, Faculté des Sciences de Tunis, 29 Juillet 1998
- 14- **NABLI Naoufel (Codirecteur)**
Paramètres lipidiques et profil des acides gras estérifiés chez une population de coronarographies
D.E.A. de Biochimie Fondamentale et Appliquée, Faculté des Sciences de Tunis, 29 Décembre 1998
- 15- **BEN OTHMEN Abdelwaheb (Codirecteur)**
Utilisation des marqueurs enzymatiques pour l'estimation de la variabilité génétique de la population humaine tunisienne
D.E.A. de Biochimie Fondamentale et Appliquée, Faculté des Sciences de Tunis, 14 Mai 1999
- 16- **DAOUDI Habib**
Application des méthodes d'extraction (ELL, ELS et EPS) et d'analyses chromatographiques (CGL et CG-SM) à la recherche des résidus de pesticides dans les différentes matrices
D.E.A. de Biochimie Fondamentale et Appliquée, Faculté des Sciences de Tunis, 26 juin 1999
- 17- **GABSI Mourad**
Etude du rôle de la partie glycanique de la bléomycine dans son hydrolyse par la bléomycine nasser hydrolase
D.E.A. de Biochimie Fondamentale et Appliquée, Faculté des Sciences de Tunis, 26 juin 1999
- 18- **M'RABET Slim**
Marqueurs lipidiques de l'athérosclérose coronarienne chez des patients Tunisiens
D.E.A. de Biochimie Fondamentale et Appliquée, Faculté des Sciences de Tunis, 28 Juin 1999
- 19- **FAKHFAKH Nizar**
Contribution à l'étude de la matière grasse du lait de dromadaire
Diplôme d'Ingénieur Génie Biologique « Génie Alimentaire », ENIS Juin 1999.
- 20- **MSAADA Kamel**
Contribution à l'analyse par Chromatographie Gaz-Spectrométrie de Masse, de résidus de pesticides dans les fruits Tunisiens
D.E.A. en Ecologie Générale, Faculté des Sciences de Tunis, 4 mars 2000.
- 21- **KALLEL Dhouha-Dalel (Codirecteur)**
Caractéristiques physico-chimiques du milieu et état de contamination par les hydrocarbures dans le canal et la plage de Radès.
D.E.A. en Ecologie Générale, Faculté des Sciences de Tunis, 21 Avril 2000
- 22- **CHAABA Raja**
Etude de l'activité de la CETP et de son polymorphisme génétique chez les sujets Diabétiques de type II
D.E.A. Génie Biologique, Ecole nationale d'Ingénieurs de Sfax, ENIS 19 décembre 2000
- 23- **BEN SASSI saïda**
Contrôle-Qualité du lait avant pasteurisation
Diplôme de Technicien en Chimie, ISEFC 5 avril 2001
- 24- **BERNE Laurent**
Recherche des hydrocarbures dans le sédiment et les eaux de quelques bassins de saline de Sfax : apport des méthodes d'extraction de la CPG et du couplage CG-SM
Diplôme Universitaire de Technologie , I U T de Sainte Etienne (France) , Sfax 20 juin 2001
- 25- **EL HEDHILI Raouf**
Incidence des traitements phytosanitaire sur le rendement et la qualité de la pomme de terre de saison
D.E.A. Protection des plantes et Environnement, E. S. H.E. Chott Meriem Sousse, 27 octobre 2001

- 26- **MDAINI Naziha**
Production d'arome naturel par culture de geotrichum candidum
D.E.A. de Microbiologie, Tunis, 1 novembre 2001
- 27- **VIEUX-MELCHIOR Aurlien**
Contribution à l'étude de la saline de Sfax : étude et dosage des métaux lourds dans les macro-algues
Diplôme Universitaire de Technologie, I U T de Sainte Etienne (France) Sfax 7 juin 2001
- 28- **HAMOUDA Malika**
Contribution à une caractérisation biochimique d'un crustacé phyllopode Aetémia salina de la saline de Sfax dosage des protéines et des lipides
Diplôme Universitaire de Technologie, I U T de Sainte Etienne (France) Sfax, 22 juin 2002
- 29- **BARNAY Emilien**
Dosage des protéines des microorganismes de la saline de Sfax : la succession algale
Diplôme Universitaire de Technologie, I U T de Sainte Etienne (France) Sfax, 22 juin 2002
- 30- **HENIA Med Karim**
Etude biochimique et immunohistochimique des protéines associées à la dystrophie chez des patients du centre tunisien.
D.E.A. en Biologie et Santé, Monastir, 24 juillet 2002
- 31- **ELLOUMI JANNET**
Contribution à l'étude de la matière organique particulaire (phytobenthos) et de la matière organique dissoute (lipides) dans les différents bassins de la saline Sfax.
D.E.A. en Ecologie Générale, Sfax 01 Novembre 2002.
- 32- **FENDRI Nourhène**
Dystrophie maculaire en réseau et gene peripherine/RDS : a la recherche d'une liaison...
D.E.A. en Biologie et Santé, I.S.B.M., 18 Décembre 2002.
- 33- **BOUHLEL Imen**
Contribution à l'étude de la variation des acides gras chez une espèce de sparidés du golfe et Tunis : Diplodus annularis (LINNE, 1758).
D.E.A. en Biologie et Santé, I.S.B.M., 19 Décembre 2002.
- 34- **BRAHIM Souhir**
Bléomycine : Rôle de la fraction glycanique dans l'induction de l'apoptose
D.E.A. en Biologie et Santé, I.S.B.M., 23 Décembre 2002.
- 35- **GHANDRI-TRIMECHE Nahla**
Dosage de l'homocysteine totale plasmatique par chromatographie gaz-spectrométrie de masse et dilution isotopique : applications cliniques.
D.E.A. en Biologie et Santé, I.S.B.M., 14 Janvier 2003.
- 36- **JGUIRIM Imen**
Relation entre le polymorphisme AAGAT/AAGGAT en position-1607 pb du promoteur du gène humain de la métalloprotéine-1, le cancer du cavum et l'athérosclérose coronarienne.
D.E.A. en Biologie et Santé, I.S.B.M., 10 Janvier 2003.
- 37- **EL MAHFOUDHI Fathia et BEN YOUNES Kamar**
Recherche des phtalates dans une matrice liquide (l'eau)
Diplôme de technicien supérieur, ISET Sfax 24 janvier 2003.
- 38- **TAYEB Wafa**
Evaluation du risque de contamination des eaux douces de la région du Cap Bon par l'application aérienne du malathion.
D.E.A. en protection des plantes et environnement, Eco.Sup. Hort. Elévage Chott Mariem, 29 juin 2003.
- 39- **FARHAT Jihène (Codirection)**

- Incidence des traitements phytosanitaires sur le rendement et la qualité du melon (Cucumis melo L.) de primeur.*
D.E.A. en protection des plantes et environnement, Eco.Sup. Hort. Élevage Chott Mariem, 29 juin 2003.
- 40- ZRAFI Ines (Codirection)**
Évaluation du degré de la pollution par des rejets pétroliers de la zone côtière de Jarzouna et essai de traitement de cette pollution par utilisation d'une biomasse marine acclimatée.
D.E.A. en Biologie et Santé, Faculté des Sciences de Monastir 2003.
- 41- JELASSI Awatef**
Fréquence et implication de deux mutations Asn 291 Ser et Asp 9 Asn du gène de la lipoprotéine lipase dans l'athérosclérose coronarienne : Étude d'une population Tunisienne.
D.E.A. en Biologie et Santé, Faculté des Sciences de Monastir 2003.
- 42- BEN AYED KOUBAA Nadia**
Homocystéinémie et stress oxydant : Mise au point du dosage et applications cliniques
D.E.A. en Biologie et Santé, Faculté des Sciences de Tunis 2003.
- 43- ECHBILI Adel**
Évaluation de la composition acide et de la lipogénèse des huiles extra vierges de huit variétés d'olivier autochtones comparées à deux variétés étrangères, du conservatoire de l'olivier Boughrara.
D.E.A. en Biologie et Santé, I.S.B.M. Monastir 2003.
- 44- RJIBA Imed**
Contribution analytique des composés mineurs et organoleptiques à l'authenticité de quelques huiles d'olive tunisiennes monovariétales.
D.E.A. en Biologie et Santé, I.S.B.M. Monastir 2003.
- 45- DEBBOU Samia**
 Caractérisation de descendants d'oliviers issus de croisements intervariétaux
Mastère en Biologie et Santé, I.S.B. Monastir 2004.
- 46- ABID Kaouthar**
 Apoptose et athérosclérose : Effets des LDL oxydées sur les cellules endothéliales en culture.
Mastère en Biologie et Santé, I.S.B. Monastir 2004.
- 47- BAYOUDH BEN RAYANA Samar**
 Recherche de mutations chez des patients tunisiens atteints de rétinite pigmentaire
Mastère. en Biologie et Santé, I.S.B. Monastir 2004.
- 48- NAKBI Amel**
 Mise au point de la mesure de l'activité de la protéine de transfert des phospholipides (PLTP) : relation des paramètres lipidiques avec l'activité de la PLTP chez des sujets coronariens et témoins.
Mastère en Biologie et Santé, I.S.B. Monastir 2004.
- 49- SAAFI Emna Bahija**
 Principaux constituants et potentiel de valorisation de la chair et du noyau des dattes communes en Tunisie
D.E.A. en Biologie et Santé, I.S.B. Monastir 2004.
- 50- MNARI Amira**
 Étude comparative de la composition en acides gras chez la daurade (*Sparus aurata*) sauvage et d'élevage
Mastère en Biologie et Santé, I.S.B. Monastir 2004.
- 51- LAHOUAR Lamia**
Étude de la fermentation colique des fibres alimentaires (orge) chez les rats Wistars
D.E.A. en Biologie et Santé, I.S.B. Monastir 2005
- 52- GAM Wafa**
*Effet de l'alimentation sur la croissance et la qualité de la chair de la sériole *Seriola dumerili* en élevage.*
D.E.A. en Biologie et Santé, I.S.B. Monastir 26 Juillet 2005

- 53- **ISSAOUI Manel**
Etude de la stabilité oxydative de l'huile d'olive de quelques cultivars tunisiens : profil antioxydant et comportement de la polyphénol-oxydase.
D.E.A. en Biologie et Santé, I.S.B. Monastir 02 Aout 2005
- 54- **NAJAH Mohamed**
Diagnostic génotypique de trois mutations responsables de l'hypercholestérolémie familiale dans le centre et le sud Tunisiens
D.E.A. en Biologie et Santé, I.S.B. Monastir 03 Aout 2005
- 55- **DHIBI Madiha**
Caractérisation Biochimique et moléculaire des Huiles de Soja non biologiques consommées en Tunisie
Mastère Conservation et Valorisation des ressources végétales (ISBM) Monastir (16 / 07/ 2006)
- 56- **Daldoul Faten**
Relation génotypique-400 A/T de la protéine de transfert microsomale (MTP) avec les paramètres cliniques et lipidiques chez les diabétiques type 2.
Mastère Biologie & Santé (ISBM) Monastir (16 / 02/ 2007)
- 57- **Nesrine ZAYENE**
*Comparaison de la composition lipidique chez la sériole (*Seriola dumerili*) sauvage et d'élevage*
Mastère de Qualité alimentaire & Bioprocédés ISBM 19/07/2008
- 58- **Manel KARKAR ép LAABIDI**
Relation entre le polymorphisme MSPI du gène de l'apoAI et la dyslipidémie chez des sujets Tunisiens Diabétiques de type2
Mastère de Biologie & Santé ISBM , 11/11/ 2008
- 59- **Mouna LOUEDI**
Etude de l'effet antioxydant des Dattes chez le Rat Wistar
Mastère de Biologie & Santé ISBM , 21 / 10/ 2008
- 60- **Hanène JRAH ép Harzallah**
*Contribution à l'étude qualitative et quantitative des acides gras Trans chez la daurade *Sparus aurata* d'élevage selon les modes de cuissons*
Mastère de Biologie & Santé ISBM 18 / 07 / 2008
- 61- **Amel Tagourti**
*Effets de l'exposition aigue au micro ondes sur le profil lipidique des acides gras chez le Mulet *Mugil labrosus**
Master Substances naturelles et thérapeutiques Active Faculté Sciences Bizerte 21/6-2010
- 62- **Sihem Dabbou**
Optimisation du mode d'extraction des polyphenols à partir des margines
Mastère de Qualité alimentaire et bioprocédés, ISBMonastir, 01/11/2010
- 63- **Ines Gharbi**
Assurance qualité des huileries tunisiennes
Mastère de Qualité alimentaire et bioprocédés, ISBMonastir, 08/11/2010
- 64- **Nadia BEIZIG**
Effets du Polymorphisme de l'ABCA1 sur le métabolisme lipidique dans l'atteinte coronarienne selon le régime alimentaire
Mastères de maladies cardiovasculaires Faculté Pharmacie Monastir 21/10/2011
- 65- **Imen SELLEM**
Effet des polymorphismes génétiques d'eNO synthase sur le dysfonctionnement endothéliale selon le régimes alimentaires.
Mastères de maladies cardiovasculaires Faculté Pharmacie Monastir 08-11-2011

- 66- Safa MAHFOUDHI Epouse Ayed**
Caractérisation biochimiques et biologique du Grenadier « Punica granatum L. » selon les variétés et les conditions pédoclimatiques en vue de valorisation des jus et des déchets.
Diplôme de Mastère de recherche en Industries Alimentaires 5ESIA Tunis) soutenu le 28/11/2012
- 67- Meriam MZERGUI**
Analyses des produits de Glycation Avancée (AGE) d'origine plasmatiques dans le développement et la complication vasculaire chez les patients atteints de la néphropathie diabétique
Diplôme de Mastère Génétique, Diversité Biologique et Physiologique ISBM le 13/12/2012
- 68- Ines KNANI**
Les produits de glycation avancée (AGE) plasmatiques sont-ils impliqués dans les complications microvasculaires chez les patients atteints de la rétinopathie diabétiques ?
Diplôme de Mastère Génétique, Diversité Biologique et Physiologique IBM le 14/12/2012
- 69- Sinda GHARBI**
Conservation traditionnelle de l'huile d'olive sous forme de fruits dans la région de Matmata : impact sur la qualité nutritionnelle d'olive et d'huile d'olive de la variété Zarazi
Mastère de recherche Biologie et environnement, FAC Sciences de Gabes 13/12/2013