

# CURRICULUM VITAE

## Biographie

**Imed GARGOURI (MD-PhD)**

Adresse Personnelle (de correspondance) : BP 110 – Markez Bouassida,  
3031 - Sfax – TUNISIE

Adresse Professionnelle : Faculté de médecine de Sfax 3029, Sfax–  
TUNISIE

☎ : (+216) 97 45 85 00 ☎ : (+216) 74 24 62 17

@ : Imed.Gargouri@fmsf.rnu.tn – Imed.Gargouri@fms.usf.tn

**Docteur en Médecine**

**Spécialiste en Santé du Travail,**

**PhD en Evaluation des Risques Professionnels et Environnement**

**« Toxicologie professionnelle et environnementale »**

**PhD en Génie Biologie**

**Professeur Hospitalo-Universitaire en Santé du travail**

**Université de Sfax (Tunisie) : Faculté de médecine (FMSf)**

ENIS – Laboratoire GEET (LR16ES19)



## Domaines d'intervention

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1. Evaluation du Risque Sanitaire et de l'Environnement  | 4. Environnement et santé |
| 2. Toxicologie professionnelle et de l'environnement     | 5. Pédagogie et TICE      |
| 3. Santé et sécurité professionnelle et environnementale |                           |

## Formation

| Institution<br>(Date début - Date fin)  | Diplômes obtenus   |
|---|--|
| Faculté de Médecine, Université de Sfax –Tn<br>(Octobre 2015 – Septembre 2016)                      | Certificat d'Etude Complémentaire en Anglais<br>médical  |
| Faculté de Médecine, Université de Sfax –Tn<br>(Octobre 2014 – Septembre 2015)                      | Certificat d'Etude Complémentaire en Management<br>de la Santé   |
| <b>Faculté de médecine, Université de Tunis<br/>El Manar - Tn</b><br>(Octobre 2012 – Décembre 2014) | <b>Certificat d'Etude Complémentaire en Réparation<br/>Juridique du Dommage Corporel (Avec mémoire)</b>  |
| Université de Grenoble - France (Fr)<br>(Avril 2009-Décembre 2010)                                  | Certificat C2i niveau 2, Métiers de la Santé   |
| Université Virtuelle de Tunis-Tn<br>(Octobre 2008-Avril 2009)                                       | Certificat C2i niveau 1  |
| <b>Université de Sfax</b><br>(Janvier 2005-Octobre 2009)  | <b>Doctorat d'Université en Génie Biologie</b>   |
| <b>Université Lille 2 - Fr</b><br>(Octobre 2004-Janvier 2009)                                       | <b>Doctorat d'Université en Recherche clinique,<br/>Innovation technologique, Santé Publique.<br/>Spécialité : « Médecine du Travail et Risque<br/>Professionnel »</b> |
| <b>Université Grenoble 1 - Fr</b><br>(Octobre 2001 - Septembre 2002)                                | <b>Diplôme d'Etudes Approfondies (Master de<br/>Recherche) : Méthodes de Recherche sur<br/>l'Environnement et la Santé</b>   |
| Faculté de médecine, Université Lille 2 - Fr  | Attestation de Formation Spécialisée Approfondie   |

## Curriculum vitae Imed Gargouri

|   |   |
|---|---|
| (Octobre 2000 - Septembre 2001)   | (A.F.S.A.) en Médecine du Travail.  |
| Faculté de médecine, Université Lille 2 - Fr<br>Septembre 2001                  | Maîtrise des Sciences Biologiques et Médicales.   |
| Faculté de médecine, Université Lille 2 - Fr<br>(Octobre 2000 - Juin 2001)      | Certificat de : « Méthodologie de la Recherche Clinique et Epidémiologie »<br>(MSBM). Université Lille 2 (Fr)                     |
| Faculté de médecine, Université Lille 2 - Fr<br>(Octobre 2000 - Juin 2001)      | Certificat de : « Environnement et Santé »<br>(M.S.B.M.)  |
| Faculté de médecine, Université Lille 2 - Fr<br>(Octobre 2000 - Juin 2001)      | Diplôme Universitaire : Biostatistiques appliquées à la recherche clinique et à l'épidémiologie                                   |
| Juillet 1996 – Juin 2000,<br>Septembre 2000                                     | Concours de spécialisation « Résidanat » et Diplôme National de Spécialisation en Médecine du Travail                             |
| Faculté de médecine, Université Lille 2 - Fr<br>(Octobre 1999 - Septembre 2000) | Attestation de Formation Spécialisée (A.F.S.) en Médecine du Travail.   |
| Faculté de médecine, Université Lille 2 - Fr<br>(Octobre 1999 - Juin 2000)      | Diplôme Inter-Universitaire : Toxicologie Médicale.<br>« Option : Toxicologie Industrielle et Environnementale, Toxicovigilance » |
| Faculté de Médecine, Université du Nord-Tn<br>(Octobre 1996-Décembre 1998)      | Diplôme d'Etudes Supérieures Spécialisées en Médecine du Travail.   |
| Faculté de Médecine, Université de Sfax – Tn<br>(Juin 1996)                     | Diplôme d'Etat de Doctorat en Médecine  |

### Niveau des langues connues

| Langue             | Lu | Parlé | Ecrit |
|--------------------|----|-------|-------|
| Arabe (maternelle) | 1* | 1     | 1     |
| Français           | 1  | 1     | 1     |
| Anglais            | 2  | 3     | 2     |

\* par compétence de 1-excellent à 5-rudimentaire

### Association ou corps professionnels

#### Membre fondateur :

- Association Internationale TiceMed (26 septembre 2008)
- Association Santé Environnement (05 mars 2012)

#### Membre du bureau :

- ATURED : Association Tunisienne de Recherche Didactique (Janvier 2006 à Décembre 2008)

#### Membre actif :

- Société Tunisienne de Médecine du Travail (depuis janvier 1997)
- Société de Toxicologie Clinique, Fr (depuis décembre 2005)
- ADEREST (Fr) : Association pour le Développement des Études et Recherches Épidémiologiques en Santé Travail (depuis Janvier 2006)
- Société Française de Médecine du Travail (depuis janvier 2008)
- Association Tunisienne de Toxicologie (depuis juin 2008)

### Autres qualifications

- Animateur-formateur en pédagogie universitaire
- Tuteur-formateur en enseignement à distance
- Referee dans des journaux scientifiques internationaux depuis 2010

## Curriculum vitae Imed Gargouri

- **Éditeur associé** in **Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration "EMJEI"** (<https://www.springer.com/journal/41207>) depuis 2018 au Topic 13 « Environmental-change-related impacts on human health », et **Membre du comité scientifique** depuis 2016

### Position actuelle

- **Professeur Hospitalo-Universitaire** en Santé du Travail, [Faculté de Médecine](#), Université de Sfax / CHU de Sfax-Tunisie  
Depuis décembre 2019
- **Chercheur :**  
Laboratoire 3E « Eau, Energie et Environnement » (AD - 10 – 02) convertie en Laboratoire GEET (en juin 2016) Génie de l'Environnement et Écotechnologie (LR16ES19) [Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax](#) - Université de Sfax  
Depuis janvier 2005
- **Chef du Projet VRR « Sabat Sfakys » :** L'industrie de la chaussure et la médina de Sfax: Un savoir-faire intègre dans le développement durable  
Université de Sfax, GD-VR, MESRS  
Depuis septembre 2019
- **Expert/formateur en pédagogie :**  
Faculté de médecine - Université de Sfax  
Depuis 2011
- **Coordinateur du comité de formation pédagogique :**  
Faculté de médecine - Université de Sfax  
Septembre 2014-Octobre 2016
- **Directeur scientifique du Master de Recherche "Santé Publique Environnementale" ([M2-IFRIQIYA](#)) :**  
Faculté de médecine - Université de Sfax  
Depuis mai 2016
- **Directeur scientifique du CEC de Biostatistique ([CEC BioSASciS](#)) :**  
Faculté de médecine - Université de Sfax  
Depuis mai 2016
- **Directeur scientifique du Master de Biostatistique ([M2-P StAnDASciS](#)) :**  
Faculté de médecine - Université de Sfax  
Depuis mai 2019
- **Expert en Pollution et santé auprès des tribunaux tunisiens**  
Depuis Octobre 2019
- **Expert au Comité d'Expertise Spécialisée "Evaluation du risque sanitaire" :**  
[Ancsep](http://www.ancsep.rns.tn) (<http://www.ancsep.rns.tn>) – Ministère de la santé-Tunisie  
Depuis Décembre 2018
- **Expert médical en dommage corporel au près des tribunaux tunisiens :**  
[Ministère de la Justice](http://www.e-justice.tn/index.php?id=471) (<http://www.e-justice.tn/index.php?id=471>)-Tunisie  
Depuis juillet 2016
- **Expert médical et en dommage corporel au près de la Fédération Tunisienne des Sociétés d'Assurances ([FTUSA](#))** (<http://www.ftusanet.org/>)  
Depuis Décembre 2016
- **Nombre d'année d'ancienneté :** 18 ans à la Faculté de Médecine, Université de Sfax / CHU de Sfax-Tunisie.  
Depuis octobre 2003

## Curriculum vitae Imed Gargouri

### Expérience professionnelle

| De (date) – à (date)          | Lieu           | Société et personne de référence (y compris adresse E-mail ou n° tel)   | Position                           | Description  |
|-------------------------------|----------------|---|------------------------------------|--|
| Depuis décembre 2019          | Sfax - Tunisie | Département de Médecine du travail au CHU Hédi Chaker / Faculté de Médecine, Université de Sfax,<br>Références : Habib ELLEUCH, Doyen<br>( <a href="mailto:habib.eleuch@gmail.com">habib.eleuch@gmail.com</a> ;<br><a href="mailto:habib.eleuch1@gmail.com">habib.eleuch1@gmail.com</a> ) | Professeur Hospitalo-Universitaire | La mission est quadruple :<br>1. L'expertise médicale, l'aptitude au travail et l'évaluation du risque professionnel<br>2. L'expertise et la recherche en Santé environnementale<br>3. l'expertise Pédagogique et EAD<br>4. L'enseignement et l'encadrement dans des enseignements de 3 <sup>ème</sup> cycle   |
| Depuis septembre 2019         | Sfax - Tunisie | Master Professionnel de Biostatistique « M2-P StAnDASciS » Faculté de Médecin, Université Sfax,<br>Références : Samy KAMMOUN, Doyen<br>( <a href="mailto:samy.kammoun@gmail.com">samy.kammoun@gmail.com</a> )   | Responsable Scientifique           | Offrir aux médecins, biologistes et pharmaciens, une formation approfondie en biostatistique qui répond à des besoins approfondis d'un clinicien, biologiste ou pharmacien.<br>L'objectif principal est celui de former des professionnels de biostatistique afin de mieux planifier, conduire et analyser les données de la recherche.  |
| Depuis Mai 2016               | Sfax - Tunisie | Master (M2) Santé Publique Environnementale Faculté de Médecine, Université de Sfax,<br>Doyen<br>( <a href="mailto:samy.kammoun@gmail.com">samy.kammoun@gmail.com</a> )   | Responsable Scientifique           | Formé un professionnel de santé publique de qualité, expert dans la connaissance et l'estimation des risques sanitaires liés à l'environnement, ainsi que dans la conception et la mise en œuvre de moyens de prévention et de gestion permettant de les maîtriser.  |
| Depuis septembre 2016         | Sfax - Tunisie | CEC de Biostatistique « BioSASciS » Faculté de Médecine de l'université de Sfax,<br>Références : Samy KAMMOUN, Doyen<br>( <a href="mailto:samy.kammoun@gmail.com">samy.kammoun@gmail.com</a> )  | Responsable Scientifique           | Offrir aux médecins, biologistes et pharmaciens, une formation de base en biostatistique qui répond à des besoins fondamentaux d'un clinicien, biologiste ou pharmacien.<br>L'objectif principal est celui du raisonnement probabiliste et statistique afin de mieux planifier, conduire et analyser les données de la recherche.  |
| Septembre 2014 - Octobre 2016 | Sfax - Tunisie | Comité de formation pédagogique Faculté de Médecine de l'université de Sfax,<br>Doyen<br>( <a href="mailto:samy.kammoun@gmail.com">samy.kammoun@gmail.com</a> )   | Coordinateur                       | La mission consiste à présenter aux enseignants de la faculté de médecine des formations pédagogiques de types :<br>1. Formation de bases en pédagogie pour les nouveaux et jeunes enseignants<br>2. Formation à la carte aux plus anciens dans le cadre de la formation continue et la mise à niveau  |
| Depuis 1er février 2012       | Sfax - Tunisie | Département de Médecine du travail au CHU Hédi Chaker / Faculté de Médecine de Sfax,<br>Références : Samy KAMMOUN, Doyen<br>( <a href="mailto:samy.kammoun@gmail.com">samy.kammoun@gmail.com</a> )  | MCA Hospitalo-universitaire        | La mission est triple :<br>1. L'encadrement des jeunes médecins en cours de formation (Internes et résidents) en clinique et lors des consultations de pathologies professionnelles<br>2. l'expertise médicale, l'aptitude au travail et l'évaluation du risque professionnel<br>3. L'enseignement en 2 <sup>ème</sup> cycle la santé au travail et l'intervention des enseignements de 3 <sup>ème</sup> cycle |
| Depuis 1er janvier 2005       | Sfax - Tunisie | Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax, Labo 3 <sup>E</sup><br>Références : Boubaker Elleuch, Directeur<br>( <a href="mailto:Boubaker.elleuch@enis.mu.tn">Boubaker.elleuch@enis.mu.tn</a> )   | Chercheur/ MCA                     | La mission est double :<br>1. réaliser des études d'impact de la pollution environnementale sur la santé et des projets en toxicologie professionnelle et de l'environnement<br>2. réaliser des expertises d'évaluation des risques industriels « principalement chimique » sur l'environnement et la santé  |
| 17 mai 2003 - 31 janvier 2012 | Sfax - Tunisie | Département de Médecine du travail au CHU Hédi Chaker / Faculté de médecine de Sfax,<br>Références : Samy KAMMOUN, Doyen<br>( <a href="mailto:samy.kammoun@gmail.com">samy.kammoun@gmail.com</a> )  | Assistant Hospitalo-universitaire  | La mission est double :<br>1. les activités hospitalières en santé au travail<br>2. l'encadrement des étudiants en médecine et   |
| Novembre 1999- Février 2002   | Lille - France | ISTNF ( <a href="http://istnf.fr">http://istnf.fr</a> )<br>Réferecne : Paul Frimat, Directeur<br>( <a href="mailto:labmedtrav@wanadoo.fr">labmedtrav@wanadoo.fr</a> )   | Stagiaire étranger/ Chercheur      | La mission est double :<br>1. Perfectionnement en santé sécurité au travail<br>2. Formation en toxicologie professionnelle et méthodes d'évaluation du risque  |

## Publications

### 1. Activités au Labo GEET (Génie de l'Environnement et de l'Ecotechnologie : LR16ES19), ENIS, Université de Sfax

- 1. Book Edition: Recent Advances in Environmental Science from the Euro-Mediterranean and Surrounding Regions (2nd Edition).** Proceedings of 2nd Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration (EMCEI-2), Tunisia 2019. Editors: Ksibi, M., Ghorbal, A., Chakraborty, S., Chaminé, H.I., Barbieri, M., GUERRIERO, G., Hentati, O., Negm, A., Lehmann, A., Römcke, J., Duarte, A., Xoplaki, E., Khélifi, N., Colinet, G., Miguel Dias, J., **Gargouri, I.**, Van Hullebusch, E.D., Sánchez Cabrero, B., Ferlisi, S., Tizaoui, C., Kallel, A., Rtimi, S., Panda, S., Michaud, P., Sahu, J.N., Seffen, M., Naddeo, V. Springer edition, ISBN 978-3-030-51209-5, March 2021.
- 2. Book Chapter:** Per- and Trichloroethylene Air Monitoring in Dry Cleaners in the City of Sfax (Tunisia). *Fatma Omrane, Imed Gargouri, Moncef Khadhraoui.* In "Solvents, Ionic Liquids and Solvent Effects". InTech Edition, ISBN: 978-1-78985-282-0, January 15, 2020.
- 3. Book Chapter: Biotoxicological Monitoring of Organic Solvents in the Tunisian Footwear Industry.** *Imed Gargouri, Fatma Omrane, Moncef Khadhraoui.* In "Standards, Methods and Solutions of Metrology". InTech Edition, ISBN: 978-1-78984-463-4, September 2019.
- 4. Book Chapter:** Metrology of organic solvents in shoes industry to Sfax city (Tunisia) In "Paint and Coatings Industry". *Imed Gargouri, Moncef Khadhraoui.* InTech Edition, ISBN: 978-1-78985-162-5, January 2019.
- 5.** Fatma Omrane, Imed Gargouri, Moncef Khadhraoui, Boubaker Elleuch, D Zmirou-Navier. Predicting occupational exposure to trace metals from welding by non-air monitoring based models November 2019 - The European Journal of Public Health 29(Supplement\_4) - DOI: 10.1093/eurpub/ckz186.322 Scopus
- 6.** Imed Gargouri, **Fatma Omrane**, Boubaker Elleuch, Moncef Khadhraoui mise au point des dosages bio-métrologiques des solvants organiques dans l'industrie des chaussures à Sfax (Tunisie) May 2019 - DOI: 10.1016/j.toxac.2019.03.103 Elsevier
- 7. Risk assessment of occupational exposure to heavy metal mixtures: a study protocol.** *Fatma Omrane, Imed Gargouri, Moncef Khadhraoui, Boubaker Elleuch, Denis Zmirou-Navier.* *BMC Public Health, BioMed Central, 2018, 18 : 11 pages.*
- 8. Book Chapter: The Metrology of Exposure to Organic Solvents in the Shoes Industry of Sfax City (Tunisia).** *Imed Gargouri, Moncef Khadhraoui and Boubaker Elleuch.* Chapter 5. Page 93 to 106 In, Organic Solvents, Nova publishers ISBN: 978-1-53610-923-8, year of publishing 2017.
- 9. Livre : « Le risque professionnel dans les Laboratoires d'analyse médicale : ERP par modélisation dans les laboratoires d'analyse médicale aux CHU de Sfax – Tunisie ».** *Imed Gargouri.* Editions Universitaires Européennes. Sarrebruck, Allemagne (Décembre 2016) : 62 pages (ISBN : 978-3-639-50783-6).
- 10. Book Chapter. What Health Risks of occupational exposure to adhesive in the shoes industry?** *Imed Gargouri, Moncef Khadhraoui and Boubaker Elleuch.* In "Adhesives", ISBN 978-953-51-4881-4: InTech Edition (November 2016)

## Curriculum vitae Imed Gargouri

11. **Health Risk Assessment of Water Polluted with Fluoride in the Mining Area in Southern Tunisia: The Case of the Region of Berka.** F Omrane, A Ben Sâad, Y Hamed, M Khadhraoui, B Elleuch and I Gargouri. British Journal of Medicine & Medical Research 2016, 11:1-6.
  12. **Exposition aux solvants organiques dans l'industrie des chaussures à Sfax (Tunisie).** I Gargouri, M Khadhraoui, C Nisse, A Leroyer and B Elleuch. Environnement, Risque et Santé 2015, 14 : 511-8.
  13. **Repérage des entreprises de fabrication des chaussures dans la ville de Sfax (Tunisie).** I. Gargouri, M. Khadhraoui, C. Nisse, B. Elleuch, A. Leroyer. Archives Maladies Professionnelles Environnement 2013, 74:509-14.
  14. **Atmospheric pollution in North Africa (ecosystem-atmosphere interaction): a case study in the mining basin of Gettar-M'Dilla (southwestern Tunisia).** N. Mkaem, Y. Hamed, A. Ben saad, I. Gargouri. Arab J Geosci 2013.
  15. **Occupational exposure assessment to organic solvents in an adhesive-producing company in Sfax, Tunisia.** I. Gargouri, M. Khadhraoui, C. Nisse, A. Leroyer, M. L. Masmoudi, B. Elleuch, D. Zmirou-Navier. Journal of Occupational & Environmental Hygiene 2012, 9 : D71-D76.
  16. **Book Chapter. Mise en ligne d'un cours sur la plateforme Spiral pour la formation medical en santé au travail.** Gargouri I, Hentati N, Jmal-Hammami K, Ben Ghars M, El mabrouk A, Masmoudi ML, Bouraoui K. In Act du 7<sup>ème</sup> Colloque Internationale TICMED "Les représentations et statuts de l'enseignement à l'ère des TICE", ISBN 978-9953-552-28-6 : Edition de l'Université Antoine, Liban 2012 : 430-450.
  17. **L'allergie professionnelle en milieu hospitalier : A propos de 1832 personnels soignants.** N. Ladheri, I. Gargouri, A. Amri, R. Gharbi. Revue Tunisienne Pathologie Professionnelle et de l'Environnement 2012, 1 :33-44. « *Revue Nationale* »
  18. **Livre :** « Impact sanitaire des expositions aux solvants organiques : Evaluation dans l'industrie des colles et des chaussures de la ville de Sfax - Tunisie ». Imed Gargouri. Editions Universitaires Européennes. Sarrebruck, Allemagne (Décembre 2010) : 168 pages (ISBN : 978-613-1-54849-9).
  19. Les solvants organiques employés dans l'industrie des chaussures présentent-ils un risque sanitaire ? I. Gargouri. Le Mensuel de l'Université. 26 novembre 2009 (Revue électronique : www.lemensuel.net)
  20. Effect of chronic and subchronic organic solvents exposure on balance control of workers in plant manufacturing adhesive materials. Herpin G, Gargouri I, Gauchard G, Nisse C, Khadhraoui M, Elleuch B, Zmirou-Navier D, Perrin P. Neurotox Res. 2009,15:179-86.
  21. Impact sanitaire des variations quotidiennes de la pollution atmosphérique urbaine : Étude de faisabilité dans la ville de Sfax (Tunisie). Gargouri I, Rebaï A, Kallel M, Medhioub K, Masmoudi ML, Haguenoer JM. Environnement, Risque & Santé 2006,6:1-9.
- 2. Activités au Département de médecine du travail, Faculté de médecine, Université de Sfax**
22. La vaccination anti-hépatite B aux Etablissements Publics de Santé de Sfax (Tunisie). I. Gargouri, K. Jmal-Hammami, A. Sobaszek, H. Masmoudi, H. Karray, A. Hammami, P. Frimat, M. L. Masmoudi. Arch Mal Prof Env 2011,72:36-43.
  23. Les Médecins stagiaires : Une population à risque d'accident d'expositions au sang. A propos d'une étude au CHU de Sfax (Tunisie). M. Hajajji Darouiche, K. Jmal-Hammami, I. Gargouri, S. Jaziri Boudaya, M. L. Masmoudi. Arch Mal Prof Env 2010,71:941-5.

## Curriculum vitae Imed Gargouri

24. Les agressions sur les lieux du travail en milieu hospitalier : à propos de 107 cas. Jmal-Hammami K, Louki-Feki M, Elleuch F, Gargouri I, Masmoudi ML, Marouen-Jamoussi S. Arch Mal Prof Env 2006,67:1-5.
25. Système HLA et persistance de l'antigène HBs. Marouen-Jamoussi S., Kammoun A., Gargouri I., Nisse C., Makni H., Frimat P., Masmoudi M. L. Arch Mal Prof 2002,63:634-7.

### 3. Activités à l'Institut de Santé au Travail du Nord de la France (ISTNF), Université Lille 2

26. Evaluation de l'exposition aux poussières de bois et mise en route d'un dépistage des pathologies naso-sinusiennes chez les salariés travaillant le bois dans l'agglomération lilloise. Leroyer A, Beuneu A, Fontaine B, Gargouri I, Brocard J-P, Soyer A, Frimat P. Revue de Médecine du Travail 2004,15 : 61-2.
27. Exposition aux poussières de bois des salariés travaillant le bois dans l'agglomération lilloise. Leroyer A, Gargouri I, Fontaine B, Brocard J-P, Soyer A, Frimat P. Arch Mal Prof 2003,64:61-9.
28. Allergènes en milieu de soins : Etiologie, épidémiologie et manifestations cliniques. Gargouri I., Fantoni S., Masmoudi M. L., Gharbi R., Frimat P. Rev Fr Allergol Immunol Clin 2002, 42 : 178-92.

### 4. Articles dans des actes de manifestations scientifiques

29. Predicting heavy metal concentrations with Near Field-Far Field models for Occupational Exposure Assessment Purposes in steel cutting industry. Fatma OMRANE, Imed GARGOURI, Moncef KHADHRAOUI, Boubaker ELLEUCH, Denis ZMIROU-NAVIER. 3rd International Conference on Integrated Environmental Management for Sustainable Development (ICIEM 2018). Sousse, du 02 au 05 Mai 2018.
30. De la conception à l'usage d'un jeu sérieux : phénomènes de transposition didactique dans l'enseignement universitaire en médecine. Le cas de jeu des cartes. L. Chtourou, N. Guemri, T. Rekik, N. Hentati, I. Gargouri. Colloque Internationale en Innovation Pédagogique, Accompagnement et Professionnalisation des étudiants (IPAPE). DJerba, 06-08 avril 2017 : 123-6.
31. Identification and modeling of occupational exposure to heavy metals in Sfax Metropolis (Tunisia). F. Omrane, I.Gargouri, M. Khadhraoui, B. Elleuch, D. Zmirou-Navier. 2nd International Conference on Integrated Environmental Management for Sustainable Development. Sousse, 27-30 Octobre 2016.
32. Evaluation des risques sanitaires de la pollution hydrique au fluor dans le bassin minier au sud Tunisien : cas de la région de Berka (Gafsa Sud). F. Omrane, A. Ben Sâad, Y. Hamed, M. Khadhraoui, B. Elleuch, I. Gargouri. International Conference in Integrated Management of Environment. Hammamet, 25-28 Septembre 2014.
33. Syntheses, characterizations and adsorption performance of manganese oxides in powdery and thin film forms. F. Omrane, M. Zaied, B. Elleuch, E. Srasra, S. Hammami, I. Gargouri, M. Khadhraoui. International Conference in Integrated Management of Environment. Hammamet, 25-28 September 2014.
34. Santé environnementale : concept et enjeux. Imed Gargouri. 1ère journée de la santé environnementale. Matmata, 21 Octobre 2017 (National).

## Participation à des études d'impact

1. Mai-Septembre 2020 : **La qualité de l'environnement intérieur observée par les habitants durant la période de confinement du Covid19.**
2. Mai 2019-Juillet 2020 : **L'évaluation des expositions liés aux rejets atmosphériques de la SIAP, dans la ville de Sfax (Tunisie)**
3. 2018-2019 : République Tunisienne. **Etude de faisabilité pour la dépollution et la réhabilitation du bassin minier de Gafsa.**
4. 2018 : République Tunisienne. **Etudes des risques sanitaires de la pollution atmosphérique dans la ville de Gabes secondaire à l'industrie chimique des produits phosphatés.**
5. Mars-Septembre 2017 : **Evaluation du risque professionnel lié à l'exposition aux COV dans les sites de thyna petroleum services, Sfax-Tunisie.**
6. Mai-Novembre 2017 : **Evaluation des risques sanitaires liés à la gestion des déchets solides urbains à Ouagadougou, Burkina Faso**
7. 2013-2014 : **Evaluation des risques sanitaires dans les pressings dans la ville de Sfax : métrologie d'ambiances du per et du tri-Chloroéthylène.**
8. Janvier-Juin 2012 : **Evaluation des risques sanitaires de la pollution hydrique au fluor à la région de Berka (Bassin minier de phosphate, Gafsa).**
9. 2005-2008 : **Evaluation des risques chimiques dans l'industrie de la chaussure dans la ville de Sfax, Tunisie**
10. 2003-2005 : **Etude d'impact sanitaire des variations quotidiennes de la pollution atmosphérique urbaine : dans la ville de Sfax (Tunisie).**

Sfax (Tunisie), 22 septembre 2021

