



# TOXICOLOGIE MÉDICALE

## industrielle et environnementale

*Diplôme Inter Universitaire - 1 an*

### INFORMATIONS

#### CALENDRIER



**Octobre 2023 - Décembre 2024**  
E-LEARNING

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE : Catherine NISSE

### RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

*Inscription administrative sur le site obligatoire avant le 1er décembre 2023*

Ahlam GOUIN KHETTAB  
Département de FMC / DPC  
Faculté de Médecine / Pôle Recherche  
Place de Verdun 59045 Lille Cedex

ahlam.khettab@univ-lille.fr

03.20.62.68.24

**INSCRIPTION**  
medecine.univ-lille.fr

## OBJECTIFS

Cette formation vise à fournir un enseignement détaillé sur les intoxications aiguës et à long terme dans le cadre d'expositions professionnelles ou environnementales. Elle porte sur les toxiques non médicamenteux, et sur les situations d'intoxications professionnelles, accidentelles, domestiques, environnementales.

Elle a pour objectif de former au diagnostic, mais aussi à la surveillance des expositions, à l'évaluation de risque et à la prévention.

L'enseignement comprend un enseignement général de toxicologie visant à apporter des bases de toxicocinétique, toxicodynamique et de toxicité par organe, utiles à la compréhension des modes d'action, des effets et des modalités de prise en charge.

La deuxième partie de l'enseignement aborde la toxicologie appliquée aux expositions professionnelles et environnementales.

Elle traite de l'impact sanitaire lié à l'exposition aux substances chimiques en milieu de travail ou par le biais de la contamination de l'environnement.

Cette formation s'adresse donc plus volontiers à des médecins ou internes en santé au travail, médecins de santé publique, ou préventeurs.

## CONDITIONS D'ACCÈS

- Les titulaires du diplôme d'état de Docteur en médecine et les internes en médecine
- Les titulaires du diplôme d'état de Docteur en médecine à titre étranger leur permettant d'exercer dans leur pays
- Les titulaires du diplôme d'état de Docteur en pharmacie et les internes en pharmacie
- Par dérogation les personnes n'entrant pas dans les catégories précédentes, mais dont le niveau aura été jugé suffisant

### PRÉ-INSCRIPTION

CV et lettre de motivation à adresser au Dr. Catherine NISSE

Département universitaire de Médecine et santé au Travail

Faculté de médecine, pôle recherche  
59045 LILLE CEDEX

catherine.nisse@univ-lille.fr

## ORGANISATION &amp; EXAMEN

**100 HEURES DE FORMATION**

- 30h de toxicologie générale
- 60h de toxicologie industrielle et environnementales
- 10h d'études de cas

## CONTENU

Les enseignements se déroulent d'octobre 2023 à juin 2024

Chaque cours a lieu en visio conférence enregistrée afin de permettre aux stagiaires dans l'incapacité de se déplacer de suivre les cours en dématérialisé. Les cours enregistrés seront mis sur la plateforme Moodle sur une durée dédiée, ils aborderont :

- la méthodologie d'évaluation de la toxicité [10h]
- les différentes toxicités d'organe [10h]
- la méthodologie d'évaluation des expositions aux toxiques [10h]
- La Toxicologie Industrielle et environnementale [60h]
- des études de cas [10h]

## VALIDATION

- Contrôle d'assiduité
- Épreuve écrite à la fin des enseignements
- Soutenance orale d'un mémoire en novembre/décembre 2024

# TOXICOLOGIE MÉDICALE

## industrielle et environnementale

Diplôme Inter Universitaire - 1 an

## INFORMATIONS

## CALENDRIER



Octobre 2023 - Novembre 2024  
E-LEARNING

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE : Catherine NISSE

## RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Inscription administrative sur le site obligatoire avant le 1er décembre 2023

Ahlam GOUIN KHETTAB  
Département de FMC / DPC  
Faculté de Médecine / Pôle Recherche  
Place de Verdun 59045 Lille Cedex

ahlam.khettab@univ-lille.fr

03.20.62.68.24

**INSCRIPTION**  
medecine.univ-lille.fr

Tarif individuel -  
Interne

**600 €**

Prise en charge employeur  
ou organisme

**900 €**