

COLLECTION  
LE COURS  
DE PHARMACIE

UNIVERSITÉ D'ALGER

DÉPARTEMENT DE PHARMACIE

LABORATOIRE DE TOXICOLOGIE

Professeurs: R. MERAD

M. BEGGANI

B. ALAMIR

S. BENALI

R. ABTROUN: Docteur

M. AZZOUC

D. BENAÏSSA } M. Assistants

# TRAVAUX PRATIQUES DE TOXICOLOGIE



OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES



**INESSM D'ALGER**

**DÉPARTEMENT DE PHARMACIE**

**LABORATOIRE DE TOXICOLOGIE**

**Professeurs: R. MERAD**

**M. REGGABI**

**B. ALAMIR**

**S. BENALI**

**R. ABTROUN: Doctent**

**M. AZZOUZ**

**D. BENAÏSSA**

**M. Assistants**

# **TRAVAUX PRATIQUES DE TOXICOLOGIE**

RÉIMPRESSION 1992

MD 73  
2471 2/5



**OFFICE DES PUBLICATIONS UNIVERSITAIRES**

*1, Place centrale de Ben-Aknoun (Alger)*

## SOMMAIRE

PREAMBULE Pr R. MERAD

### POISONS MINERAUX FIXES

- Minéralisation de la matière organique
- Dosage de l'Arsenic
- Dosage du Plomb
- Dosage du Cuivre
- Dosage des Fluorures

### POISONS VOLATILS

- Dosage de l'Oxyde de Carbone
- Toxiques isolés par Distillation
- Toxiques isolés par entraînement à l'air chaud
  - \* Solvants benzéniques
  - \* Solvants chlorés
  - \* Sulfure de Carbone
- Dosage de l'Alcool Ethylique.

### POISONS ORGANIQUES NON VOLATILS

- Méthode d'extraction de STAS-OTTO-OGIER
- X- Médicaments
  - \* Barbituriques
  - \* Carbamates
  - \* Salicylés
  - \* Phénothiazines
  - \* Benzodiazépines
- Alcaloïdes
- Pesticides
  - \* Recherche et dosage des Pesticides
  - \* Dosage du Parathion
  - \* Détermination de l'activité cholinestérasique.

### REACTIFS

### TABLE DES MATIERES