## الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

## République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي و البحث العلمي

Ministère de L'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



Centre Universitaire Abdelhafid BOUSSOU	J <b>F- Mila</b>
Institut des Sciences de la nature et de la V	ie
Département des	
Domaine:	
Filière:	
Spécialité :	
Rapport de TP N :	
Présenté par :	
>	
	Enseignant
Date:	

## Introduction

La recherche et le développement de nouveaux médicaments (R&D) se déroulent en plusieurs étapes : précliniques puis cliniques. Ces phases s'étalent sur une longue période pouvant atteindre jusqu'à 15 ans.

Si les essais cliniques consistent à étudier le futur médicament sur l'Homme, les investigations précliniques font appel à une panoplie de tests/expérimentations sur différents modèles (*in silico, in vitro, ex vivo, in vivo, in ovo, ex ovo,...*). L'objectif de ces explorations est d'apporter les preuves de l'efficacité et d'élucider d'éventuelles toxicités.

## But

-Exploration morphologique de l'œuf du poulet.
-S'entrainer à préparer les modèles in ovo et ex ovo.
Matériel et réactifs
Mode opératoire

Résultat	ts (dessins)		