

# **MASTER I : Physiologie de la Reproduction**

**Année Universitaire : 1019-2020.**

## **MODULE : Développement Post –Embryonnaire**

### **TPN° 4 Deuxième partie :**

#### **Développement Post –Embryonnaire chez les Vertébrés**

Etude du développement post-embryonnaire chez les Amphibiens:

- A partir des échantillons récoltés séparer les différents stades larvaires.  
(Observation sous loupe binoculaire).
  
- Présentez un schéma elucidant la morphologie générale d'un bourgeon caudale  
(Observation sous loupe binoculaire).
  
- Présentez un schéma elucidant la morphologie générale d'un têtard.
  
- Etablir un tableau résumant toutes les transformations observées concernant les différentes formes récoltées.