

MASTER I : Physiologie de la Reproduction

Année Universitaire : 1019-2020.

MODULE : Développement Post –Embryonnaire

TPN° 3 Première partie :

Développement Post –Embryonnaire chez les Invertébrés

Etude du développement post-embryonnaire chez les Culicidae :

-Les adultes : Présentez deux schémas elucidant la morphologie générale et le dimorphisme sexuel mâle et femelle bien légendé.

-Nymphe : Présentez la structure morphologique de la nymphe avec légende (mâle et femelle).

-Larve : Etude de spécimens de larves montées entre lames et lamelles.

(Le montage des lames doit être préparé auparavant).

-Etablir un tableau résumant toutes les transformations observée concernant l'adulte mâle et femelle ; la nymphe mâle et femelles et la larve.