



## Fiche d'Evaluation du Doctorant

(Cette évaluation trimestrielle doit être transmise par la faculté à la cellule de suivi du VRPG)

### Année Universitaire 2023/2024

(Cocher la case correspondante)

Evaluation 1 : Décembre	
Evaluation 2 : Mars	
Evaluation 3 : Juin	

<b>Faculté :</b>	Sciences de la nature et de la vie
<b>Département :</b>	

### DOCTORANT :

<b>Nom :</b>	
<b>Prénom :</b>	
<b>Date et lieu de Naissance :</b>	
<b>Adresse :</b>	
<b>Téléphone :</b>	<b>Email :</b>
<b>Dernier diplôme obtenu :</b>	
<b>Situation Professionnelle :</b>	
<b>Structure Professionnelle de rattachement :</b>	

### THESE :

<b>Intitulé de la thèse :</b>			
<b>Année Universitaire de la première inscription :</b>			
<b>Bénéficiaire d'une bourse :</b>	<b>Type :</b>		<b>Période :</b>
<b>Laboratoire de recherche :</b>			
<b>Responsable du laboratoire :</b>		<b>Email :</b>	
<b>Directeur de thèse :</b>	<b>Nom et Prénom :</b>		
	<b>Téléphone :</b>	<b>Email :</b>	
<b>Co-Directeur de thèse :</b>	<b>Nom et Prénom :</b>		
	<b>Téléphone :</b>	<b>Email :</b>	



## **ETAT D'AVANCEMENT DE LA THESE DE DOCTORAT :**

### **I. Parties réalisées :**

a. Description :

b. Taux d'avancement :

### **II. Parties à réaliser :**

a. Description :

### **III. Problèmes rencontrés : Matériels, Produits, Terrains, autres, ....., etc.**

a. Description :

### **IV. Production Scientifique :**

a. Publications internationales :

1)

2)

b. Publications nationales :

1)

2)

c. Communications internationales :

1)

2)

d. Communications nationales :

1)

2)

V. **Echéancier :** (Rédaction de publications/communications, rédaction de chapitres, préparation d'exposés, stage à effectuer, soutenance, etc...)



**Signatures et Visas :**

<b>Le Doctorant (Date et Signature)</b> Reporter le Nom	<b>Le/les Encadreur(s) (Date et Signature)</b> Reporter le/les Nom(s)

<b>Avis du CFD (Date et Signature du Président)</b> Reporter le Nom	<b>Avis et Observations du Vice Doyen Chargé de la Post-Graduation (Date, Signature, cachets officielles)</b> Reporter le Nom