



## Mode d'évaluation des matières - Semestres impairs de l'année universitaire 2022-2023

### Master 1 Biologie végétale et Environnement (BVE)

**Master 1** : Biologie végétale et Environnement

**Matière** : Taxonomie des angiospermes à intérêts économiques.

**Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie.

**Filière** : Sciences Biologiques

**Semestre** : 1

**Année Universitaire** : 2022/2023

**Langue d'enseignement** : Français.

**Enseignant responsable de la matière** : CHEFROUR Azzedine

**Evaluation** : Contrôle des connaissances et pondération

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	50 %
Travaux Dirigés	20%
Travaux Pratiques	30%
<b>Total</b>	<b>100</b>

**Travaux Dirigés 100 % :**

50 % Exposés.

20 % Devoir à domicile.

30% Comptes rendus des sorties, assiduité.

**Travaux Pratiques 100 % :**

80 % Comptes rendus de TP.

20% Assiduité.



## Mode d'évaluation des matières - Semestres impairs de l'année universitaire 2022-2023

**Master 1** : Biologie végétale et Environnement

**Matière** : Biologie cellulaire et développement des plantes

**Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie.

**Filière** : Sciences biologiques

**Semestre** : 1

**Année Universitaire** : 2022/2023

**Langue d'enseignement** : Français.

**Enseignant responsable de la matière** : Dr. KETFI Louisa

**Evaluation** : Contrôle des connaissances et Pondération

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	50
Travaux Dirigés	25
Travaux Pratiques	25
<b>Total</b>	<b>100</b>

**Travaux Dirigés 100 % :**

50 % Exposés ;

50 % Micro-interrogations (2 micro-interrogations).

**Travaux Pratiques 100 % :**

80% Comptes rendus de TP ;

20% Tests.



## Mode d'évaluation des matières - Semestres impairs de l'année universitaire 2022-2023

**Master 1** : Biologie végétale et Environnement

**Matière** : Ecophysiologie végétale

**Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie.

**Filière** : Sciences biologiques

**Année Universitaire** : 2022/2023

**Semestre** : 1

**Langue d'enseignement** : Français.

**Enseignant responsable de la matière** : NECIB Asma

**Evaluation** : Contrôle des connaissances et Pondération

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	50
Travaux Dirigés	25
Travaux Pratiques	25
<b>Total</b>	<b>100</b>

**Travaux Dirigés 100 % :**

25% Exposés.

50% Micro-interrogations.

25% Travaux personnels

**Travaux Pratiques 100 % :**

80% Comptes rendus de TP.

20% Tests



## Mode d'évaluation des matières - Semestres impairs de l'année

### universitaire 2022-2023

**Master 1** : Biologie végétale et Environnement

**Matière** : Analyse statistique des données appliquée sous R 1

**Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie.

**Filière** : Sciences biologiques

**Semestre** : 1

**Année Universitaire** : 2022/2023

**Langue d'enseignement** : Français.

**Enseignant responsable de la matière** : Dr. MENAA Mohcen

**Evaluation** : Contrôle des connaissances et Pondération

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	50
Travaux Dirigés	/
Travaux Pratiques	50
<b>Total</b>	<b>100</b>

**Travaux Pratiques 100 % :**

50 % Comptes rendus de TP.

25 % Tests.

25 % travail à domicile.



## Mode d'évaluation des matières - Semestres impairs de l'année

### universitaire 2022-2023

**Master 1** : Biologie végétale et environnement

**Matière** : Démarche expérimentale en biologie végétale

**Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie

**Filière** : Sciences biologiques

**Semestre** : 1,

**Année Universitaire** : 2022/2023

**Langue d'enseignement** : Français.

**Enseignant responsable de la matière** : HAOUAM Lynda

**Evaluation** : Contrôle des connaissances et Pondération

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	50
Travaux Dirigés	50
Travaux Pratiques	/
<b>Total</b>	<b>100</b>

**Travaux Dirigés 100 % :**

75 % Exposés.

15 % Micro-interrogations.

10% Assiduité.



## Mode d'évaluation des matières - Semestres impairs de l'année

### universitaire 2022-2023

**Master 1** : Biologie Végétale et Environnement

**Matière** : SIG et télédétection

**Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie.

**Filière** : Sciences biologiques

**Semestre** : 01

**Année Universitaire** : 2022/2023.

**Langue d'enseignement** : Français.

**Enseignant responsable de la matière** : Dr. GUEZGOUZ Nouredine

**Evaluation** : Contrôle des connaissances et Pondération

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	50
Travaux Dirigés	/
Travaux Pratiques	50
<b>Total</b>	<b>100</b>

**Travaux Pratiques 100 % :**

20 % Exposés.

50 % Micro-interrogations.

30 % Rapport de TP.



## Mode d'évaluation des matières - Semestres impairs de l'année

### universitaire 2022-2023

**Master 1** : Biologie Végétale et Environnement

**Matière** : Anglais scientifique

**Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie.

**Filière** : Sciences Biologiques.

**Semestre** : 1

**Année Universitaire** : 2022/2023.

**Langue d'enseignement** : Français.

**Enseignant responsable de la matière** : Pr. SOUALAH-ALILA Hana

**Evaluation** : Contrôle des connaissances et Pondération

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	100%
Travaux Dirigés	/
Travaux Pratiques	/
<b>Total</b>	<b>100</b>



## Mode d'évaluation des matières - Semestres impairs de l'année

### universitaire 2022-2023

**Master 1** : Biologie Végétale et Environnement

**Matière** : Communication

**Domaine** : Sciences de la Nature et de la Vie.

**Filière** : Sciences Biologiques.

**Semestre** : 1

**Année Universitaire** : 2022/2023.

**Langue d'enseignement** : Français.

**Enseignant responsable de la matière** : -----

**Evaluation** : Contrôle des connaissances et Pondération

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	100%
Travaux Dirigés	/
Travaux Pratiques	/
<b>Total</b>	<b>100</b>