



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

Master : Master 1 Biochimie appliquée

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Matière : Techniques d'analyses biochimiques génétiques

Semestre : 1

Coefficient : 3

Crédit : 6

Volume Horaire Hebdomadaire Total : 4h30

Cours (1h30)

Travaux Dirigés (1h30)

Travaux Pratiques (1h30)

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : Dr Amri Assia

Contrôle de connaissance et pondération :

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	50
Travaux Dirigés	25
Travaux Pratiques	25
Total	100

Travaux Dirigés 100 % :

20 % Exposés.

50 % Micro-interrogations.

20 % Devoir à domicile.

10 % Assiduité.

Travaux Pratiques 100 % :

50 % Tests.

50 % Comptes rendus de TP.



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

Master : Master 1 Biochimie appliquée

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Matière : Immunologie moléculaire

Semestre : 1

Coefficient : 3

Crédit : 6

Volume Horaire Hebdomadaire Total : 4h30

Cours (3h)

Travaux Dirigés (1h30)

Travaux Pratiques (/)

Langue d'enseignement : Français.

Enseignement responsable de la matière : Dr SAOUDI Boudjema

Contrôle de connaissance et pondération :

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

Travaux Dirigés 100 % :

50 % Micro-interrogations

30 % Exposés.

20% Présence et participation

Travaux Pratiques 100 % :

/



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

Master : Master 1 Biochimie appliquée

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Matière : Analyse statistique des données appliquée sous R 1

Semestre : 1

Coefficient : 2

Crédit : 3

Volume Horaire Hebdomadaire Total : 2h30

Cours (1h30)

Travaux Dirigés (/)

Travaux Pratiques (1h)

Langue d'enseignement : Français.

Enseignement responsable de la matière : Dr. Menaâ Mohcen

Contrôle de connaissance et pondération :

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

Travaux Dirigés 100 % :

/

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 : Master 1 Biochimie appliquée

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Matière : Structures et Fonctions des Macromolécules

Semestre : 1

Coefficient : 3

Crédit : 6

Volume Horaire Hebdomadaire Total : 4h30

Cours (1h30)

Travaux Dirigés (1h30)

Travaux Pratiques (1h30)

Langue d'enseignement : Français.

Enseignement responsable de la matière : Pr KHALDI Fadila

Contrôle de connaissance et pondération

Contrôle	Pondération (%)
Examen Final	50
Travaux Dirigés	25
Travaux Pratiques	25
Total	100

Travaux Dirigés 100 % :

50% Exposés

50% Micro-interrogations (2)

Travaux Pratiques 100 % :

50% Tests

50% comptes rendus



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

Master : Master 1 Biochimie appliquée

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Matière : Génie Biochimique

Semestre : 1

Coefficient : 3

Crédit : 6

Volume Horaire Hebdomadaire Total : 4h30

Cours (3h)

Travaux Dirigés (1h30)

Travaux Pratiques (/)

Langue d'enseignement : Français.

Enseignement responsable de la matière : Dr. BOUASLA Asma

Contrôle de connaissance et pondération :

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

Travaux Dirigés 100 % :

25 % Exposés.

50 % Micro-interrogations.

25 % Participation +Interrogation orale.

Travaux Pratiques 100 % :

/



Master : Master 1 Biochimie appliquée

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Matière : Normes et réglementations

Semestre : 1

Coefficient : 1

Crédit : 1

Volume Horaire Hebdomadaire Total : 1h30

Cours (1h30)

Travaux Dirigés (/)

Travaux Pratiques (/)

Langue d'enseignement : Français.

Enseignant responsable de la matière : Khacha Nadjat

Contrôle de connaissance et pondération :

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

Travaux Dirigés 100 % :

/

Travaux Pratiques 100 % :

/



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

Master : Master 1 Biochimie appliquée

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Matière : Anglais scientifique

Semestre : 1

Coefficient : 1

Crédit : 1

Volume Horaire Hebdomadaire Total : 1h30

Cours (1h30)

Travaux Dirigés (/)

Travaux Pratiques (/)

Langue d'enseignement : Français.

Enseignement responsable de la matière : Soualah Alila Hana

Contrôle de connaissance et pondération :

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

Travaux Dirigés 100 % :

/

Travaux Pratiques 100 % :

/



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

Master : Master 1 Biochimie appliquée

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie.

Filière : Sciences Biologiques

Matière : Communication

Semestre : 1

Coefficient : 1

Crédit : 1

Volume Horaire Hebdomadaire Total : 1h30

Cours (1h30)

Travaux Dirigés (/)

Travaux Pratiques (/)

Langue d'enseignement : Français.

Enseignement responsable de la matière : /

Contrôle de connaissance et pondération :

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

Travaux Dirigés 100 % :

/

Travaux Pratiques 100 % :

/