

TUT'NEWS

AVENOSO Giorgio (*Geek*)
JOLIVET Claire (*Logistique*)
BLASSIN Sarah (*Communication*)
RODRIGUEZ Diego (*Pédagogie, Parrainage et Bien-être*)
MELIA Marie (*Orientation et Réorientation*)



LES CHEFS TUT' 2021-2022

LE LOGO DU TUTORAT

SEMAINES DU 31 OCTOBRE AU 6 NOVEMBRE

PASS

MAT'NEWS : Les news des matières

Biochimie

01/11 : **Fiche complète** + **DM** - Lipogenèse

01/11 : **Fiche complète** – Lipolyse

01/11 : **Fiche complète** + **DM** - Bêta oxydation

01/11 : **Fiche complète** + **DM** - Cétogenèse Cétolyse

01/11 : **Fiche complète** + **DM** - Bêta oxydation calculs

01/11 : **Vague de réponse des professeurs 1**

03/11 : **Fiche complète** - Coopération tissulaire

05/11 : **DM** - Glycolyse

Histologie

31/10 : **Fiche recap'** - Tissus musculaires

03/11 : **DM** - Tissu Nerveux

04/11 : **DM** - Tissu circulant

04/11 : **Fiche** - Epithéliums

Biologie Moléculaire

05/11 : **Fiche complète** - Héritéité

Biologie de la reproduction

06/11 : **DM** - Compilé de YE (Mitose/Méiose/Fécondation)

Biologie Cellulaire

04/11 : **DM** - Annales

Pharmacologie

03/11 : **DM** - Structures de régulation

05/11 : **Fiches** - Évaluation du médicament, PV, PE Partie 1 + Partie 2 + Partie 3

Éthique

03/11 : **DM** - Annales

Santé publique -Santé numérique

04/10 : **DM** - Aide à la décision

04/10 : **DM** - Système d'information en santé

06/10 : **DM** – Interopérabilité

06/10 : **Fiche** - Cybersécurité

06/10 : **Fiche** - Entrepôt des données

06/10 : **Fiche** - Média-sociaux en santé

Philosophie

31/10 : **Fiche recap'** – Épistémologie

5/10 : **DM n°2** – Épistémologie

6/11 : **DM pré** -EB3

Biophysique - Physiologie

04/11 : **Fiche Recap'** - Biophysique cardiaque formules et valeurs

Embryologie

01/11 : **Fiche + Tableau recap** - 3ème mois à la délivrance

01/11 : **DM + Quizlet**- 3ème mois à la délivrance

03/11 : **Fiche explicative** - Vertèbre, Disque

Biostatistiques

31/10 : **Recap** Questions Discord - Mise à jour

05/11 : **DM** - Statistique descriptive et déductive