

# TUT'NEWS

**DUBOST Bastien** (*Logistique*)  
**ORTA Romane** (*Communication*)  
**ARANEGA Marie-Caroline** (*Geek*)  
**PRUDHOMME Camille** (*Général et Oraux*)  
**PARIS Dylan** (*Pédagogie, Parrainage et Bien-être*)  
**LOMBARD Alexandre** (*Orientation et Réorientation*)



LES CHEFS TUT' 2022-2023

LE LOGO DU TUTORAT

## SEMAINE DU 02 OCTOBRE AU 09 OCTOBRE

### ***LAS 2/3***

#### ***Pharmacologie***

04/10 : **Fiche complète** - Cibles et mécanismes d'action

#### ***Biomol - Génétique***

03/10 : **Fiche complète** - Module 3, La méiose

#### ***Biologie cellulaire***

03/10 : **Fiche complète** - Mort Cellulaire

03/10 : **Fiche** - Rajouts Mort Cellulaire

03/10 : **Fiche complète** - Cycle Cellulaire

#### ***Biophysique***

03/10 : **Fiche** - Propriété colligatives des solutions

03/10 : **Fiche** - Transformations radioactives isobariques

03/10 : **Fiche** - Famille radioactive

07/10 : **Fiche** - Diffusion et passages transmembranaires

#### ***Biochimie***

04/10 : **Fiche complète** - Synthèse des lipides simples et complexes

04/10 : **Fiche complète** - Interconversion des oses

05/10 : **Fiche complète** - Glucides

#### ***Physiologie***

06/10 : **Fiche complète** - Flux transépithéliaux (épithélium rénal)

06/10 : **Fiche complète** - Flux transépithéliaux (épithélium digestif)

#### ***Embryologie***

05/10 : **Fiche** - Evolution du mésoblaste

#### ***Histologie***

07/10 : **Fiche** - Épithélium de revêtement