



Filière des sciences biologiques

Chef de département: Kadem H.

**Tronc commun
SNV**

```
graph TD; A[Tronc commun SNV] --> B[TC L2 S. ALIMNETAIRES]; A --> C[TC L2 S. HYDRO-b]; A --> D[TC L2 S. BIOLOGIQUES]; D --> E[L3 LICENCE];
```

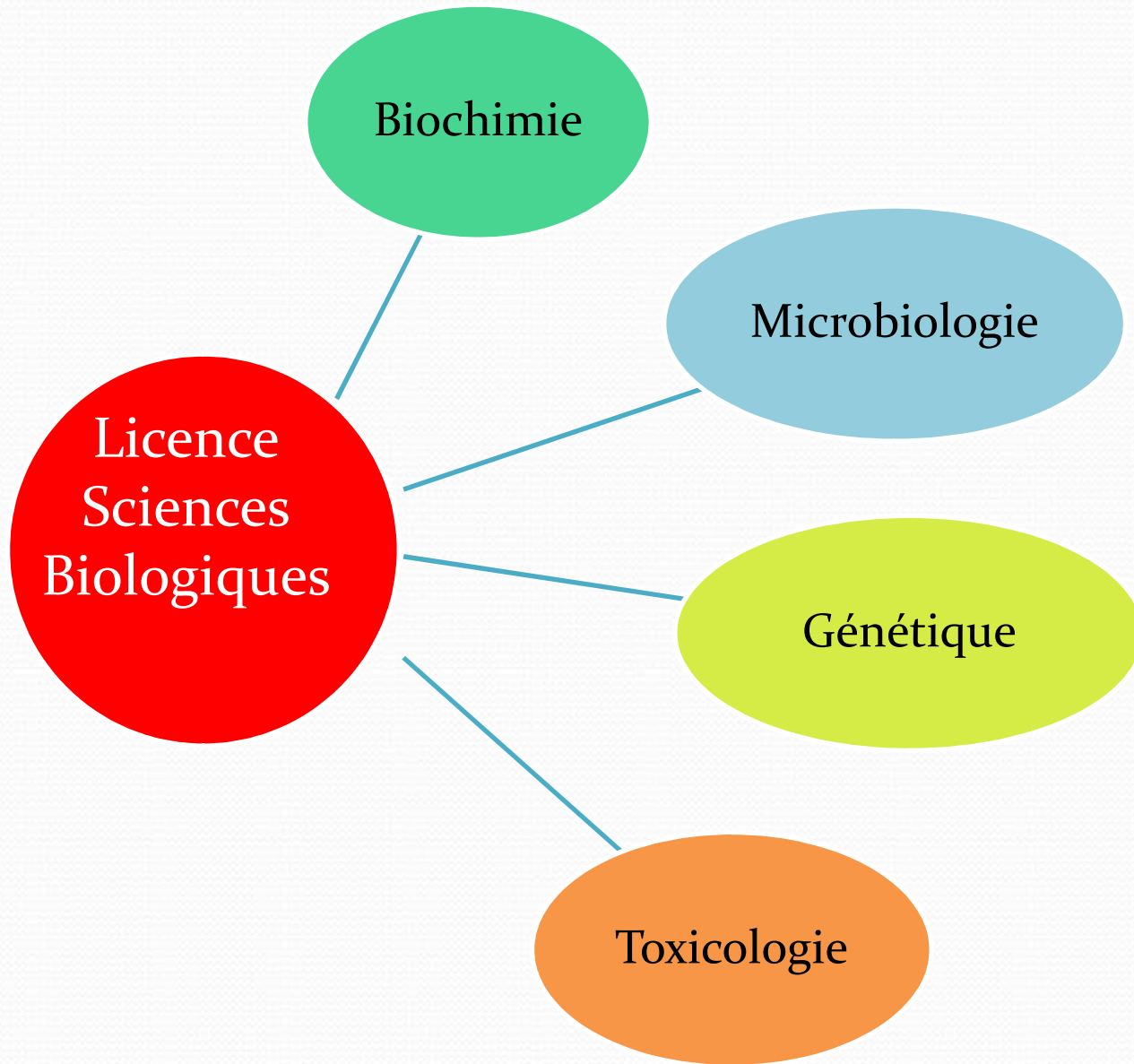
The diagram illustrates the structure of the SNV Tronc Commun. At the top is a yellow box labeled 'Tronc commun SNV'. A horizontal line below it branches into three paths. The left path leads to a blue box labeled 'TC L2 S. ALIMNETAIRES'. The middle path leads to a blue box labeled 'TC L2 S. HYDRO-b'. The right path leads to a red box labeled 'TC L2 S. BIOLOGIQUES'. From the bottom of the red box, a vertical line leads to an orange box labeled 'L3 LICENCE'.

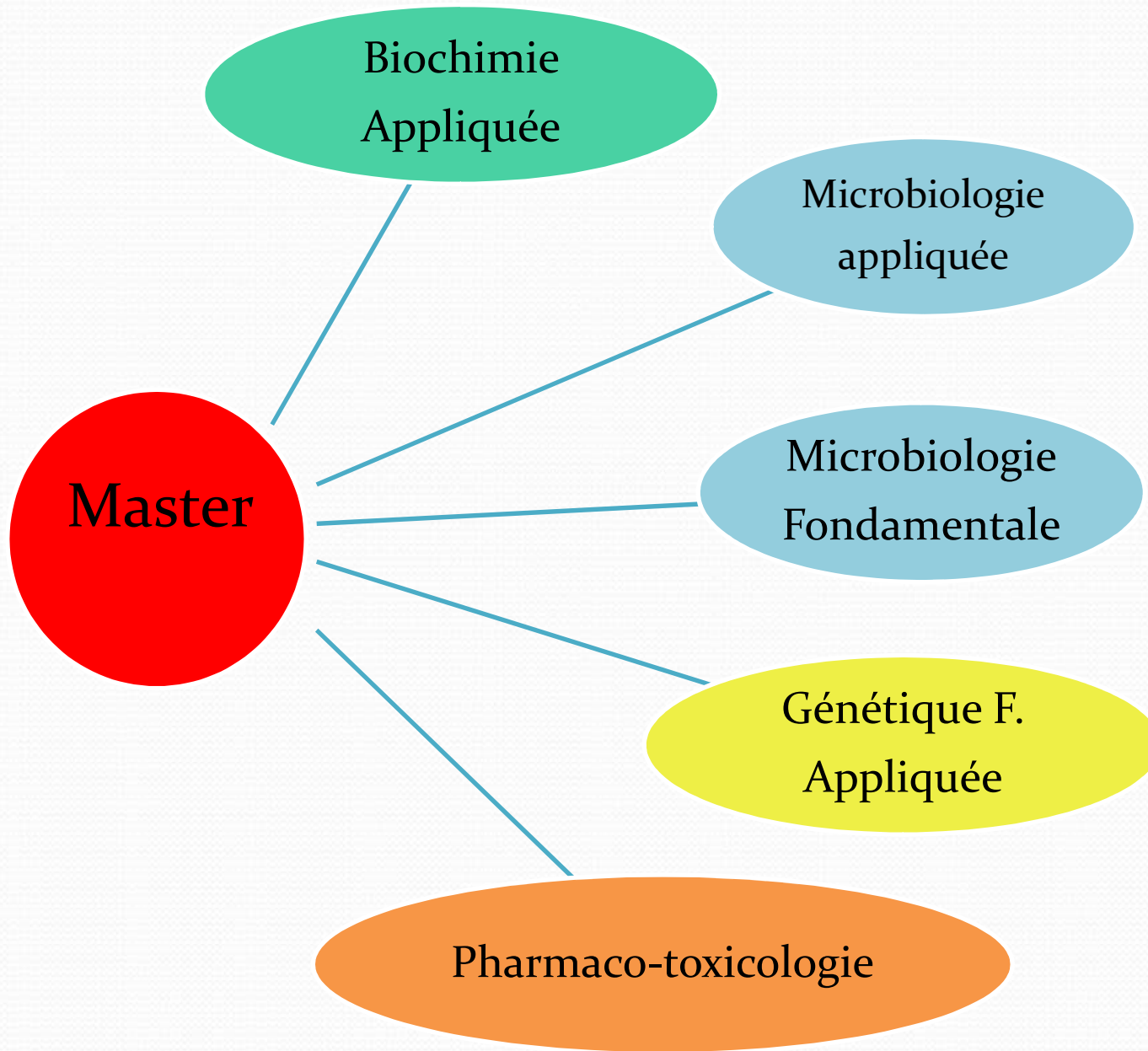
**TC L2
S. ALIMNETAIRES**

**TC L2
S. HYDRO-b**

**TC L2
S. BIOLOGIQUES**

**L3
LICENCE**





Orientation de l'étudiant

L'orientation de l'étudiant est réalisée **par ordre de mérite** selon les critères suivants:

- Le choix de l'étudiant
- La moyenne générale de classement de l'étudiant **MGC** (I et II année).
- La disponibilité des places pédagogiques dans la spécialité



Comité d'orientation

- Vice doyen de la faculté (président)
- Responsable de la filière
- Chef de département
- Responsables des spécialités