[Les encadrés permettent de faire ressortir des points importants de votre texte ou d’ajouter des informations pour référence (par exemple, un planning).

Ils sont généralement placés à gauche, à droite, en haut ou en bas de la page. Vous pouvez les faire glisser vers n’importe quel emplacement de votre choix.

Lorsque vous êtes prêt à ajouter votre contenu, cliquez ici et commencez à taper.]

**Objectif :**

**L’objectif de la licence est de former des étudiants à la conception des Bases de Données biomédicales performantes ; à l’analyse statistique sur données biologiques et médicales ; « Data Manager » Gestionnaire de données dans les laboratoires**

Débouchés :

**Les compétences acquises sont :**

* **Aptitude à concevoir des Bases de Données biomédicales performantes ;**
* **Aptitude à l’analyse statistique sur données biologiques et médicales ;**
* **« Data Manager » Gestionnaire de données dans les laboratoires**

Conditions d’accès :

**L’admission se fait sur dossier ;**

Avoir **au moins un BAC + 2 en biologie ou Tics : un DUT ou BTS,**

**Avoir validé au moins vos deux premières années en :**

**› Faculté des Sciences et Techniques (FST) ?**

**› Faculté de Médecine, Pharmacie et Odontostomatologie (FMPOS) ?**

**› Ecole Inter Etats des Sciences et Médecine Vétérinaire (EISMV) ?**

***› UFR équivalente ?***

**Contact : Responsable de la formation /Ndiouma BAME**

**Contact Administratif : Section Informatique /FST/UCAD/Tel : 77 572 78 11**

**Licence Bio-Mathématiques et Bio-Informatique**