

## Objectifs et évaluation du Stage de Master 1 BSQ SAN0807

Le stage d'initiation à la recherche peut être réalisé dans l'une des Unités de recherche labellisées de l'URCA, dans les laboratoires du Pôle de Biologie ou dans les services cliniques du CHU de Reims ou de l'Institut Jean Godinot, ou dans un établissement extérieur équivalent au niveau national ou international. Pour cela, une fiche "agrément de stage" (URCA ou CHU de Reims) ou une convention de stage (établissement extérieur) doivent être établies sous réserve de validation par le responsable des stages et le cas échéant, par le représentant de l'URCA (convention de stage).

Le stage peut-être de nature clinique, statistique (épidémiologie) ou expérimentale. Celui-ci consiste en une participation à l'étude d'une problématique large au sein d'une équipe et plus particulièrement en une mission attribuée au stagiaire pour répondre à une question ponctuelle dans le cadre de cette problématique. Enfin, il a pour objectif d'initier l'étudiant au monde de la recherche et doit couvrir les différentes étapes d'une démarche scientifique, analyse bibliographique et problématique, élaboration d'hypothèses et d'expériences, analyse des résultats et leur discussion.

L'évaluation du stage se fait suite à la rédaction d'un mémoire et d'une soutenance orale devant un jury composé d'enseignants et du directeur du stage (**10 min de présentation orale et discussion**).

### **Règles de rédaction du mémoire (20 pages à partir de l'introduction) :**

- Times new Roman, taille 12, interligne 1,5
- Page de garde (page ci-après ; le fichier peut être demandé par E-mail)
- Sommaire avec n° de pages
- Résumé
- Abréviations
- Liste des légendes (Figures / Tableaux)
- Introduction (avec "objectif" clair à la fin)
- Matériels et Méthodes (ou Méthodologies)
- Résultats
- Discussion et conclusion
- Références bibliographiques (20 au maximum)

#### **\* Article de périodique:**

1. García E, Díaz O, Martí R, Díez Y, Gubern-Mérida A, Sentís M, Martí J, Oliver A. Local breast density assessment using reacquired mammographic images. *Eur J Radiol.* 2017, 93:121-127.

#### **\* Ouvrage :**

2. Sobin LH, Gospodarowicz MK, Wittekind C, eds. *TNM classification of malignant tumors*, 7th ed. Chichester: Wiley, 2010.

#### **\* Chapitre d'ouvrage :**

3. Stilgenbauer S, Lichter P, Döhner H. Genetics of B-Cell Chronic Lymphocytic Leukemia. In: Faguet GB . *Chronic Lymphocytic Leukemia: Molecular Genetics, Biology, Diagnosis, and Management*. Heidelberg: Springer 2004:57–75.

### **Contact :**

Responsable : Mr Hamid Morjani – E-mail : [hamid.morjani@univ-reims.fr](mailto:hamid.morjani@univ-reims.fr)

Secrétariat : Mme Françoise Lenoir - E-mail : [master1-polesante@univ-reims.fr](mailto:master1-polesante@univ-reims.fr)

Ces informations sont disponibles sur :

[www.univ-reims.fr](http://www.univ-reims.fr) ; Formation ; UFR, Instituts et Ecoles ; UFR de Médecine  
Ensuite : MASTER 1 SPECIALITE BIOLOGIE SANTE QUALITE (BSQ)



UNIVERSITÉ  
DE REIMS  
CHAMPAGNE-ARDENNE

Logo du lieu de stage

## MASTER 1 BIOLOGIE – SANTE – QUALITE

Année 20 – 20

Mémoire de stage (d'insertion à la vie professionnelle / de recherche)

Stage réalisé du            au

**TITRE**

**Prénom NOM**

Adresse mail :

Lieu de stage

Tuteur du stage