

Ministère de l'Enseignement Supérieur
et de la Recherche Scientifique



جامعة بجاية
Tasdawit n Bgayet
Université de Béjaïa

وزارة التعليم العالي
و البحث العلمي

جامعة عبد الرحمان ميرة
بجاية

Université Abderrahmane Mira
Béjaïa

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

RAPPORT DE SEJOUR SCIENTIFIQUE DE HAUT NIVEAU

Nom et prénom : GHAROUT-SAIT ALIMA

Département : Microbiologie

Laboratoire : Ecologie Microbienne

Lieu du séjour:

Etablissement (université/Centre/Institut, faculté, département) : CHU de REIMS

Laboratoire : Laboratoire de bactériologie, virologie, hygiène hospitalière

Période : 22 septembre au 06 octobre 2018

Responsable du stage : Professeur Christophe DE CHAMPS DE ST LEGER

Objectifs fixés :

- Réisolement et identification des souches
- Antibiogrammes
- CMIs
- Caractérisation des gènes de résistances aux antibiotiques par PCR
- Typage de plasmides (conjugaison, réplicons, extractions)
- Typage de Souches par MLST

Objectifs atteints :

- Identification des souches par technique Maldi-TOF
- Antibiogrammes réalisés
- Identification des gènes de résistance par PCR.

Signature du stagiaire