

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université A.Mira de Béjaia
Vice Rectorat Chargé des Questions liées à l'Animation, à la Promotion
Scientifique et Technique et aux Relations Extérieures

RAPPORT DE STAGE

LE STAGIAIRE :

NOM: Boucheffa-Guendouze

PRENOM: Naima

GRADE: Maître de conférence B

DEPARTEMENT: Sciences Alimentaires

FACULTE: SCIENCES DE LA NATURE ET DE LA VIE

LE STAGE :

LIEU: Laboratoire des Sciences Chimiques de Rennes, UMR CNRS 6226, Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes, France.

PERIODE DU: 10/09/2017 au 24/09/2017.

OBJECTIFS : Etude de l'activité antioxydante par le test électrochimique et caractérisation par HPLC des polyphénols contenus dans l'extrait méthanolique d'*Erica multiflora*.

DEROULEMENT DU STAGE :

Le stage s'est déroulé dans de bonnes conditions soit au niveau du laboratoire d'accueil ou au lieu d'hébergement.

RESULTATS OBTENUS AU COURS DU STAGE :

Réalisation des objectifs attendus.