

RAPPORT DE SEJOUR SCIENTIFIQUE DE HAUT NIVEAU

Nom et prénom : CHAHER Nassima

Département : Biologie Physico Chimie

Laboratoire : Biochimie Appliquée

Lieu du séjour: Equipe de molécules d'intérêt biologiques (M.I.B) EX- GESVAB-EA3675-
Université de Bordeaux

Etablissement (université/Centre/Institut, faculté, département) : Institut scientifique de la
vigne et du vin, Equipe de molécules d'intérêt biologiques (M.I.B), Université de bordeaux.

Laboratoire : Institut scientifique de la vigne et du vin, Equipe de molécules d'intérêt
biologiques (M.I.B), Université de bordeaux.

Période : Du 02/12/2018 **Au** 08/12/2018

Responsable du stage : Tristan Richard

Objectifs fixés :

Identification et caractérisation des composés d'une plante médicinale de la famille des
Rosaceae « *Crataegus laciniata* »

Objectifs atteints :

Selon la méthode d'extraction et la méthode de la chromatographie en phase liquide couplé à
la spectrométrie de masse (HPLC-MS) : Plus de trente pics sont apparût sur le spectre obtenue
dont sept sont caractérisé durant ce séjour scientifique à haut niveau. Les molécules
caractérisées sont de type phénolique.

Signature du stagiaire

