

Objet : Lettre de recommandation

Madame, Monsieur,

En tant qu'enseignant chercheur à l'université de Troyes dans un laboratoire de nano-optique, j'ai eu l'occasion de travailler avec Jana Reda durant son stage de master 2. Elle a fabriqué des nanosondes diffusantes par voie électrochimique, les a caractérisées par microscopie optique et électronique. Elle s'est formée à l'AFM et à l'utilisation d'un FTIR et d'un micro-FTIR. Elle a effectué des simulations sous Matlab et commencé quelques expériences de champ proche optique

Jana est non seulement très consciencieuse mais également très efficace, très travailleuse et très motivée. Il est indéniable qu'elle aussi très impliquée dans tous ce qu'elle entreprend. Durant son stage, Jana a sans cesse cherché à améliorer les résultats obtenus, en interagissant avec tous les permanents et non permanents du laboratoire impliqués (en français et en anglais), en effectuant des recherches personnelles, et en testant expérimentalement différentes possibilités. De son propre chef, elle effectue des points réguliers pour résumer ce qu'elle a fait et pour discuter des points à suivre.

Compte tenu de sa personnalité et de ses réalisations, j'ai donc cherché à garder en thèse Jana Reda mais je n'ai pas trouvé de financement. Je la recommande réellement sans aucune réserve.

Troyes, le 17 Juillet 2018



Aurélien BRUYANT, Enseignant-Chercheur

Laboratoire de Nanotechnologie et Instrumentation Optique (LNIO/L2N)
Institut Charles Delaunay (ICD), UMR CNRS 6281

UTT - Université de Technologie de Troyes (UTT)

12 rue Marie Curie - CS 42060 - 10004 TROYES CEDEX

Tél. : (33) 03 25 71 76 00 | Fax : (33) 03 25 71 76 76

Email : aurelien.bruyant@utt.fr