|  |  |
| --- | --- |
| logogdr**Lille,** **19-20 Juin 2014** | **Journées GT2 – Micro, nano-structures et dispositifs de l'optique aux micro-ondes**  |

**Canevas du résumé pour les journées GT2**

A. Bouhelier1, E. Lheurette2, et E. Cassan3,

*1  Laboratoire Interdisciplinaire Carnot de Bourgogne, UMR 5209 CNRS, Université de Bourgogne, 9 Avenue Alain Savary, 21000 Dijon*

*²* *Institut d’Électronique, de Microélectronique et de Nanotechnologies de Lille (IEMN), UMR CNRS 8520, Université de Lille 1, 59652 Villeneuve d’Ascq Cedex, France*

*3 Institut d’Electronique Fondamentale, Université Paris-Sud CNRS UMR 8622 Bat. 220, Centre scientifique d’Orsay, 91405 Orsay, France*

***Résumé***

*Ce papier détaille ….*

**1. Introduction**

Les antennes optiques sont des composants …

**2. Caractérisation**

Nous avons développé un microscope confocal …

**3. Conclusion**

Dans ce papier, nous avons démontré …

**7. Bibliographie**

 [1] P. Bharadwaj, B. Deutsch, and L. Novotny “*Optical Antennas”,* Advances in Optics and Photonics **1**, 438–483 (2009)