



Élève-ingénieur :

Tugdual Le Pen Imagerie Numérique 3^{ème} année du cursus ingénieur b<>com ZAC des Champs Blancs 1219 avenue Champs Blancs 35510 Cesson-Sévigné 02 56 35 88 00

Tuteur universitaire :

Pierre Maurel

Enseignant Chercheur

Tuteur d'entreprise : Duong Nam Duong Ingénieur b<>com

RECONSTRUCTION DENSE D'UN MODÈLE 3D À PARTIE D'UNE IMAGE RGB



<Remerciements>

Tugdual Le Pen 2 / 5

<Sommaire>

Remerciements		2
_		_
	Présentation de b<>com	4

Tugdual Le Pen 3 / 5

I. <Présentation de b<>com>

Depuis sa création en 2012, l'Institut de Recherche Technologie b<>com a pour but de développer des technologies numériques ayant pour objectif d'améliorer la compétitivité des entreprises partenaires.

C'est aujourd'hui ..

Tugdual Le Pen 4 / 5

<Bibliographie>

[1] Edgar G. Johnson and Alfred O. Nier. Angular aberrations in sector shaped electromagnetic lenses for focusing beams of charged particles. *Physical Review*, 91(1), jul 1953.

[2] Me Myself and I. My website. https://tugduallp.wordpress.com/.

Tugdual Le Pen 5 / 5