

PIDR CNN

Antonin CELESTIN

École d'ingénieur en informatique

Télécom Nancy

Email : antonin.celestin@telecomnancy.net

Adam FACI

École d'ingénieur en informatique

Télécom Nancy

Email : adam.faci@telecomnancy.net

Abdel Belaïd

Centre de recherche en Informatique

Loria

Chef du groupe READ

Maître de conférences

Email : abdel.belaid@loria.fr

***Résumé*—De la compréhension des CNNs à la classification d'une base de mots.**

I. INTRODUCTION

Dans le cadre des Projets Interdisciplinaires ou de Découverte de la Recherche, nous avons travaillé sur des CNNs ie Convolutional Neural Networks ou Réseaux de neurones convolutionnels. Le sujet 3 intitulé « Apprentissage profond par couplage de réseaux de neurones à convolutions » nous a été attribué ? (?) ? (?). Le but a été d'abord de se renseigner sur le fonctionnement et l'utilisation de ces CNNs, puis il a fallu créer et tester nos propres architectures de CNNs, et enfin

A. Subsection Heading Here

Subsection text here.

1) *Subsubsection Heading Here* : Subsubsection text here.

II. CONCLUSION

The conclusion goes here.

ACKNOWLEDGMENT

The authors would like to thank...

RÉFÉRENCES

attribution des sujets. (s. d.).
sujets. (s. d.).