

## Les cinquièmes journées du pôle microrobotique

**Auteur 1\***

adresse 1

e-mail: [auteur1@site1.fr](mailto:auteur1@site1.fr)

**Auteur2 et auteur 3**

adresse 2,

e-mail: [auteur2\(auteur3\)@site2.fr](mailto:auteur2(auteur3)@site2.fr)

**Mots Clé :** Cinquièmes, Journées, Du, Pôle, Microrobotique, RTP.

### Abstract

Ici, vous mettez l'abstract. Un petit résumé en anglais de quelques lignes. Dans cet exemple, je donne quelques règles de base pour que l'ensemble des papiers proposés ait une présentation cohérente.

### 1 Introduction

Là, vous mettez l'introduction.

Cette archive contient :

`pomicro.cls` : fichier qui decrit la classe

`pomicro.bst` : fichier qui contient le style bibliographique pour  
les utilisateurs de BibTeX

`def-pomicro.tex` : des definitions

`exemple.tex` : le fichier LaTeX qui a servi a faire ce document

`exemple.bib` : le fichier des references bibliographiques pour  
utilisation de BibTeX

`Logo-CNRS-couleur.epsi` : le logo du CNRS qui est inclus

## 2 Figures

Là, nous allons inclure le logo du CNRS, présenté sur la figure 1.



Figure 1: logo du CNRS

## 3 Citations

Comme le dit Darwin dans [1]...

Ici, j'ai mis un saut de page par la commande

```
\newpage
```

pour visualiser le haut de la page suivante.

## 4 Equations

Voilà une équation, fondamentale isn't it ?

$$E = m c^2 \quad , \quad (1)$$

## 5 Conclusion

C'est la fin.

## References

[1] C. Darwin, *The origin of species* (1859).