

FACULTÉ D'ORDINATEURS, INFORMATIQUE ET MICROÉLECTRONIQUE  
L'UNIVERSITÉ TECHNIQUE DE MOLDOVA

PROGRAMMATION DES APPLICATIONS DISTRIBUÉES

TRAVAIL DE LABORATOIRE NR.#1

---

**Thème : <<>>**

---

*Effectué :*

Prenume NUME

*maître assistant :*

Alexandr GAVRIȘCO

# Contents

<b>L'introduction</b>	<b>2</b>
<b>1 Le but du laboratoire</b>	<b>2</b>
<b>2 Les objectifs du laboratoire</b>	<b>2</b>
<b>3 La mise en œuvre du système</b>	<b>3</b>
3.1 Tâches	3
3.2 L'analyse du travail de laboratoire	3
3.3 Les images	3
<b>Conclusions</b>	<b>4</b>
<b>Références</b>	<b>5</b>

## **Travail de laboratoire nr.#1**

### **1 Le but du laboratoire**

Décrire le but du laboratoire.

### **2 Les objectifs du laboratoire**

Les objectifs peuvent être copiés à partir du repository.

### **3 La mise en œuvre du système**

#### **3.1 Tâches**

Il doit être une liste de tâches qui ont été mises en œuvre.

#### **3.2 L'analyse du travail de laboratoire**

Ajouter un lien à votre repository. Expliquer chacune des tâches effectuées. Expliquez dans vos propres mots. Le plus bon sera expliqué, les moins de questions que vous avez à la soutenance.

#### **3.3 Les images**

Ajouter chaque au moins une image (ou plus) chaque fonctionnalité ajoutée

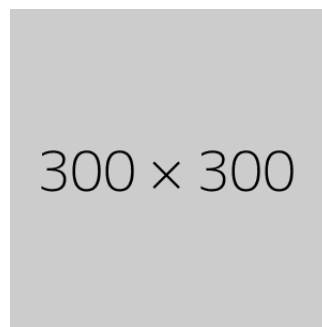


Figure 3.1– Dummy Figure

Il y a une référence à la figure 3.1

## Conclusions

Décrivez brièvement vos conclusions.

## References

- 1 Aldebran Robotics, *official page*, [www.aldebaran.com/en](http://www.aldebaran.com/en)
- 2 Timo Ojala, *Multiresolution gray-scale and rotation invariant texture classification with local binary patterns*, 2002
- 3 Biometric, [www.biometricupdate.com/201501/history-of-biometrics](http://www.biometricupdate.com/201501/history-of-biometrics)