# Consignes de l’énoncé du TP2

Un rapport de laboratoire r ́edig ́e avec soin est requis `a la soumission (format .pdf, maximum 8 pages). Sinon, votre travail ne sera pas corrig ́e (aussi bien le code source que l’ex ́ecutable). Le rapport doit obligatoirement inclure les ́el ́ements ou sections suivantes :

1. Page pr ́esentation : elle doit contenir le libell ́e du cours, le num ́ero et l’identification du TP, la date de remise, les matricules et noms des membres de l’ ́equipe. Vous pouvez compl ́eter la page pr ́esentation qui vous est fournie.
2. Introduction avec vos propres mots pour mettre en ́evidence le contexte et les objectifs du TP.
3. Pr ́esentation de vos travaux : une explication de votre solution.
4. Difficult ́es rencontr ́ees lors de l’ ́elaboration du TP et les ́eventuelles solutions apport ́ees.
5. Conclusion : expliquez en quoi ce laboratoire vous a ́et ́e utile, ce que vous avez appris, ce que vous voudriez approfondir dans vos projets futurs, etc.

Notez que vous ne devez pas mettre le code source dans le rapport.

|  |  |
| --- | --- |
| LogoPoly_Genie1Classe.png | École Polytechnique de Montréal  Département de Génie Informatique et Génie Logiciel |

**LOG2810**

**STRUCTURES DISCRÈTES**

**Hiver 2017**

**TP2 : Automates et Langages**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Remis par :**

|  |  |
| --- | --- |
| **Matricule** | **Prénom & Nom** |
| **1801383** | **Philippe Courtemanche** |
| **1718526** | **Anthony Dentinger** |
| **1769769** | **Marc-Gaël Hounto** |

**À :**

**<David Johannès>**

**Le 5 avril 2017**

# Introduction

Introduction avec vos propres mots pour mettre en ́evidence le contexte et les objectifs du TP.

# Présentation du travail

Pr ́esentation de vos travaux : une explication de votre solution.

## Diagramme de classes :

# Difficultés rencontrées

Difficult ́es rencontr ́ees lors de l’ ́elaboration du TP et les ́eventuelles solutions apport ́ees.

# Conclusion

Conclusion: expliquez en quoi ce laboratoire vous a ́et ́e utile, ce que vous avez appris, ce que vous voudriez approfondir dans vos projets futurs, etc.