

Travail pratique #(1): Titre(ex :GIT et Makefiles)

École polytechnique de Montréal

**Trimestre :** automne 2018

Équipier1: *Prénom Nom*

Équipier2: *Prénom Nom*

**Équipe:**

**Présenté à :**

Polytechnique Montréal

date de remise(jj-mm-aaaa)

Travail pratique #1: GIT et Makefiles

Partie 1 :

E1.1

a)

b)

E1.2

3-a)

3-b)

5-a)

5-b)

Copie du log: *Insérer la copie de log demandée ici*

E1.3

3-a)

3-b)

3-c)

5-a)

5-b)

5-c)

5-d)

Copie du log: *Insérer la copie de log demandée ici*

E1.4

5-a)

5-b)

5-c)

6)

7) BONUS *(si vous décidez de répondre à cette question)*

8)

Copie du log:

E2.1

a) *Insérez votre graphe de dépendances ici* E2.2 *Exécutez* «make»*, puis insérez la sortie des deux commandes* «touch ... make»

E2.2

4)

*Partie 2 :*

*2)*

*a)*

*b)*

*c)*

*d)*

Pondération du travail pratique

Partie 1 :

Pour E1.1 à E1.4, la qualité de vos messages pour les «commits»: [ /3]

Pour E1.1 à E1.4, la qualité du code source: [ /2]

E1.1 [ /3]

a) [ /2]

b) [ /1]

E1.2 [ /10]

2-a) [ /3]

2-b) [ /1]

5-a) [ /3]

5-b) [ /2]

Copie du log: [ /1]

E1.3 [ /12]

3-a) [ /2]

3-b) [ /1]

3-c) [ /1]

5-a) [ /2]

5-b) [ /2]

5-c) [ /2]

5-d) [ /1]

Copie du log: [ /1]

E1.4 [ /10]

5-a) [ /2]

5-b) [ /2]

5-c) [ /2]

* + 1. BONUS [/1]
    2. [ /3]

E2.1 [ /5]

*Insérez votre graphe de dépendances ici* [ /5]

E2.2 [ /10]

Fichier Makefile [ /7]

*Exécutez* «make»*, puis insérez la sortie des deux commandes* «touch ... make» [ /3]

**Partie** 2 : [ /5]

1-a)  [ /2]

1-b)  [ /1]

1-c)  [ /1]

1-d)  [ /1]

\*vous devez insérer une **capture d'écran** de votre travail remis a l'aide de la commande «git *ls-files https://githost.gi.polymtl.ca/git/log1000-XX*»

**TOTAL: [ /60]**