

# Travail pratique 1

## La reconnaissance automatique des noms de lieux

Jacques Ladouceur  
jacques.ladouceur@lli.ulaval.ca  
Bureau 3269-DKN

## Exemples

- États-Unis
- France
- université d'Édimbourg
- Dartmouth College
- Olympe (dans le contexte, il s'agit d'un lieu imaginaire)

- Travaillez avec le texte l'ApourTP1.txt
- Suivez la démarche présentée en classe et dans le document «Exemple de rapport.pdf»
- Vos étapes peuvent être différentes
  - Il peut y en avoir plus ou moins
- L'objectif n'est pas obligatoirement d'obtenir un résultat parfait
- C'est surtout la qualité de vos observations et de votre (ou vos) analyse(s) que je vais prendre en considération pour l'évaluation
  - Mais de bonnes observations et une bonne analyse mènent à un bon programme et à bon résultat

## Quand ?

- Le 14 mars à 23h59 au plus tard.

## Quoi ?

- Un rapport (voir l'exemple sur le portail) en format Word ou Org-Mode
  - Tout autre format sera refusé
- Le rapport doit contenir tout votre matériel:
  - Liste des noms de lieux retenus à la main
  - Observations et analyse
  - Algorithme(s) et programme(s)
  - Évaluations (taux de rappel et précision) détaillées avec les listes de bons et mauvais cas