

# Reconnaissance de chiffres manuscrits Apprentissage automatique

ALLOUCHE Billal CARMEN Juliana POUSSE Guillaume SENTISSI Oussama

ECAM 2019 - projet Analyse de données

Travail réalisé en équipe, 4 jours



Plan

1. first one

2. second one



#### Contexte

- + item1
- item2



## Source des données

# Merci de votre attention

1 Item 2.



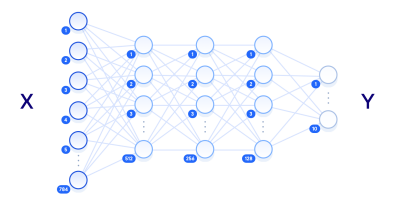
## Format des données

# Merci de votre attention

1. Item2.



#### Réseaux de neurones





## example list

#### Dubbelbolle lenzen zijn:

- A. Concave lenzen
- B. Convexe lenzen
- C. Concorde lenzen



## example list

#### Dubbelbolle lenzen zijn:

- A. Concave lenzen
- B. Convexe lenzen
- C. Concorde lenzen



#### Prime numbers exist!

#### l suppose so

Shall I prove it?

#### Beware!

Formal proof ahead

#### Example

5?



#### Encore

And so on...



## Conclusion



## Perspectives



#### Remerciements

