

1

Intro:

objectifs: speaker recognition. \*

↓ verification ↓ classification ↓ representation

→ ~~super~~ quifrence: Transformée de Fourier.  
cepstre  
analyse.

→ supervector: forme  
info qu'il contient. (

- "obtention" des coeff cep. \*

- rem des coeff \*

- probabilité \*

→ supervector \*

i-vector

3 slide

Projection. \*

Utilisation \* (SVM) (CDSD)

Biblio/Résumés

Transition

1/2

(Introduction des DNN utilisés.

opposition i-vecteur en entrée / i-vecteur en hidden layer

(intérêt du DNN autonome

\* Joli schéma