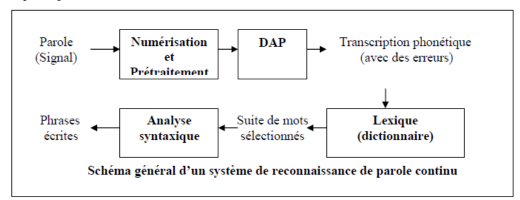
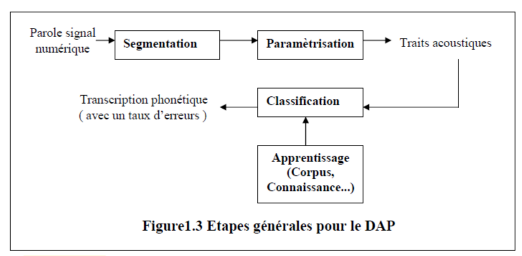
Projet Reconnaissance Automatique de la Parole (avec focus sur les méthodes de l'IA) Objectif du projet :

Réaliser un programme SCILAB de reconnaissance automatique de la parole dont le schéma de principe est donné ci-dessous :





| Groupe | | Thème | Suivi hebdomadaire |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|
| Babacar Sidikh | DIEYE | Segmentation du | ■ Le 22/12/2020 |
| Alioune Badara | NDAO | signal de parole | o Etat |
| | | | d'avancement sur |
| | | | l'aspect théorique |
| Serigne Saliou | GUEYE | Paramétrisation | ■ Le 22/12/2020 |
| Haouwa HAROUN | MAHAMATH | des segments de | o Etat |
| I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | 1417 (1117 (1417 (1111 | parole | d'avancement sur |
| | | | l'aspect théorique |
| Khalifa Ba | SENE | Classification des | ■ Le 22/12/2020 |
| Mame Penda | LEYE | segments de parole | o Etat |
| Ibrahima | Badiane | Et Analyse | d'avancement sur |
| | | Syntaxique | l'aspect théorique |

Instructions

- O Date limite de dépôt et de présentation des projets le 19 janvier 2021.
- Document word détaillé ; Format : Police Times New Roman ; taille 12 ; interligne
 1.5
- o PowerPoint (résumé) de présentation
- Durée de présentation de 30mn