

ENS
Langue française

Contrôle N°1

Phonétique

1^{ère} A

Nom/ Prénom G :

Exercice 1 (10 pts)

Pour chaque paire de consonne :

1. Indiquez le **mode d'articulation** de chaque consonne.
2. Indiquez le **lieu d'articulation** de chaque consonne.
3. Indiquez le **voisement**
4. Expliquez la **principale différence articulatoire** entre les deux consonnes.

-[p] et [b] (**0.75 × 2**)

-[p] : occlusive, orale, bilabiale, sourde. -[b] : occlusive, orale, bilabiale, sonore

La principale différence articulatoire : le voisement (consonne sonore/voisée, dont la production comprend la vibration des cordes vocales, consonne sourde/non-voisée, dont la prononciation ne fait pas intervenir leur vibration.) (**0.5**)

-[t] et [d] (**0.75 × 2**)

-[t] : occlusive, orale, apico-dentale, sourde. -[d] : occlusive, orale, apico-dentale, sonore

La principale différence articulatoire : le voisement (**0.5**)

-[f] et [v]

-[f] : constrictive, orale, labio-dentale, sourde. -[v] : constrictive, orale, labio-dentale, sonore.

La principale différence articulatoire : le voisement (**0.5**)

-[s] et [ʃ] (**0.75 × 2**)

-[s] : constrictive, orale, dorso-alvéolaire, sourde. -[ʃ] : constrictive, orale, dorso-palatale, sourde.

La principale différence articulatoire : lieu d'articulation. Dorso-alvéolaire : [s], la partie antérieure du dos de la langue (dorso) se rapproche des alvéoles (alvéolaire). Dorso-palatale : [ʃ], le dos de langue (dorso) se rapproche de la partie antérieure du palais (palatale), avec une projection des lèvres en avant. (**0.5**)

-[k] et [g] (**0.75 × 2**)

-[k] : occlusive, orale, dorso-vélaire, sourde. -[g] : occlusive, orale, dorso vélaire, sonore.

La principale différence articulatoire : le voisement (**0.5**)

Exercice 2 (05 pts)

Expliquez les étapes majeures de la production des sons.

- **La respiration :** Le flux d'air issu des poumons traverse la trachée, passe par le larynx et continue à travers la cavité buccale ou nasale.

• **La phonation** : La phonation est le processus par lequel les cordes vocales, situées dans le larynx, vibrent pour produire des sons vocaux. Lorsque l'air provenant des poumons passe à travers les cordes vocales, celles-ci se rapprochent ou s'éloignent, provoquant leur vibration. (son sonore/sourd)

• **L'articulation** : L'articulation est le processus par lequel les organes de la parole modifient le flux d'air provenant des poumons pour produire des sons spécifiques. Chaque son est produit en fonction de la position et du mouvement des organes articulatoires (langue, lèvres, dents, etc.).

Exercice 3 (05 pts)

a) **Transcrivez les mots suivants avec l'API. (0.75 × 5)**

1. **Moelleux** : [mwalø]
2. **Quinzaine** : [kɛ̃zɛn]
3. **Hygiène** : [izjɛn]
4. **Saumâtre** : [somaʁ]
5. **Loin** : [lwɛ̃]

b) **Identifiez les voyelles et indiquez si elles sont orales ou nasales (Justifiez votre réponse) (1.25)**

a, ø, ε, I, o → voyelles orales, prononcées avec le voile du palais contre la paroi pharyngale.

ɛ̃ → voyelle nasale, prononcées avec le voile du palais abaissé avec écoulement de l'air du nez.

Bon courage