



UNIVERSITÉ DE GENÈVE



MIAPARLE Méthode Interactive d'Aide à la Prononciation pour l'Apprentissage d'une Langue Etrangère: aspects prosodiques

OBJECTIF

Une des difficultés dans l'apprentissage des langues est l'accentuation ou l'intonation. Sont concernées, les langues dites à « accent lexical » telles que l'anglais, l'espagnol, l'allemand ou l'italien. MIAPARLE fournit une méthode simple et ludique pour améliorer son accent dans ces langues.

SOLUTION

MIAPARLE est une plateforme web consistant en une série d'exercices alliant informations auditives et visuelles pour entraîner à percevoir et à prononcer correctement les syllabes accentuées (l'accent tonique). La méthode s'adresse en particulier aux apprenants francophones; le français est considéré comme une langue sans accent.

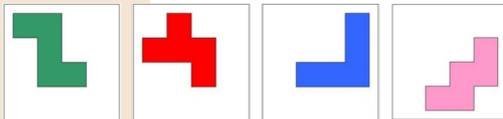


Illustration des formes utilisées pour reconnaître ou prononcer des intonations lexicales.

CARACTERISTIQUES

La méthode est disponible à travers une application web adaptée à toutes tailles d'écran, (y compris smartphones); elle présente un volet dédié à la compétence de compréhension orale consistant à entraîner la perception des syllabes accentuées; elle permet de comprendre les sons et facilite leur prononciation. Cet entraînement s'effectue grâce à une nouvelle méthode novatrice associant différents mots à des formes géométriques. Un second volet de MIAPARLE permet d'entraîner la production orale. MIAPARLE peut être intégré dans des logiciels d'apprentissage des langues ou être utilisé en complément de ceux-ci.

REFERENCES

Ref. invention: 991-A918 (S. Schwab, J.-P. Goldman), **Demo.:** <https://miaparle.unige.ch>

Ref. associé Unitec: matthias.kuhn@unige.ch, +41 22 379 03 54

Mots-clé: apprentissage des langues, intonation, accentuation, anglais, espagnol, allemand, italien.

Recherches: Projet FNS Ambizione: Acquisition de la prosodie en langue seconde: l'étude de la perception de l'accent lexical sur la base d'expériences comportementales et électrophysiologiques, août. 2014 – nov. 2017, Universität Zürich.