



# Anglais - test en ligne Bright avec attestation

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Description</b>   | Le test BRIGHT fait partie de l'offre de solutions d'évaluation proposées par Bright Language. Ce test détermine les compétences dans les langues suivantes : anglais, français, espagnol, italien, allemand, portugais, néerlandais, flamand, suédois, russe, et chinois mandarin. Les tests Bright Language sont reconnus en tant que norme internationale d'évaluation.  |
| <b>Contenu</b>       | <p>BRIGHT est un test de compréhension écrite et orale en ligne, sous la forme d'un questionnaire à choix multiples (durée : 45 à 60 minutes)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vocabulaire, grammaire et structures</li><li>• Compréhension orale</li></ul> <p>Le test se déroule à l'Ecole-club Migros durant les horaires d'ouvertures de la réception, sous conditions d'examen (effets personnels sous clé, surveillance, etc.).</p> |
| <b>Prérequis</b>     | Avoir des connaissances de base en informatique pour pouvoir faire ce test en ligne.  |
| <b>Groupe cible</b>  | Le test Bright Language se prête non seulement aux particuliers et aux entreprises, mais aussi aux institutions de formation linguistique ou autres.  |
| <b>Attestation</b>   | Vous recevrez directement un rapport d'évaluation une fois le test terminé. Les résultats sont notés sur une échelle de 0 (débutant) à 5 (bilingue) et selon le Cadre européen commun de référence (CECR) de A1 à C2. Pour une évaluation approfondie de vos compétences langagières en expression écrite et expression orale, nous vous conseillons une évaluation BLISS ou FIVE STAR.   |
| <b>Date</b>          | sur demande / D_69761   |
| <b>Durée</b>         | Total 1.00 période(s)   |
| <b>Ecolage</b>       | CHF 60.00   |
| <b>Lieu du cours</b> | Ecole-club Migros Yverdon (en cours de planification)   |

**Ecole-club Migros Yverdon** Tel. +41 58 568 32 80

Ruelle Vautier 10  
1400 Yverdon

ecoleclub@gmvd.migros.ch  
[ecole-club.ch](http://ecole-club.ch)

