

**Pré-requis :**

Niveau B1-B2  
(Intermédiaire)  
ou équivalent

**Méthodes  
pédagogiques et  
évaluation :**

- Auto-évaluation sous forme de questionnaires ;
- Exercices sous formes d'ateliers pratiques ;
- Questionnaire de positionnement ;
- Evaluation à chaud.

**Durée et lieu de  
formation :**

8 Heures

**Accessibilité**

- Formations en distanciel accessibles aux personnes à mobilité réduite ;
- Audiodescription et sous titrage non disponibles ;
- Pour toute question d'accessibilité handicap, prendre contact avec nous.

**Moyens  
pédagogiques :**

- Notre technologie vous garantit une gestion autonome de tout votre dispositif e-learning, blended learning, classes virtuelles avec une prise en main immédiate et intuitive.
- Accès illimité à la plateforme de cours 24/7 ;
  - Cours théoriques au format vidéo ;
  - Formations accessibles via un ordinateur ou une tablette ;
  - Assistance technique par téléphone, chat et email ;
- Notre technologie garantit une simulation logicielle parfaite ne nécessitant aucune installation sur le poste de l'apprenant et consommant une très faible bande passante.

**Matériel nécessaire**

- Disposer d'un ordinateur, d'un smartphone ou d'une tablette avec une connexion Internet.
- Navigateur web : Google Chrome, Firefox.

**OBJECTIFS**

- Cette formation en Anglais de niveau C1-C2 s'adresse aux apprenants désirant acquérir un niveau avancé en anglais ;
- Son contenu est conforme aux exigences du CECRL ;
- (Cadre Européen Commun de Référence pour les Langues) pour les niveaux C1-C2 ;
- Cette formation prépare au passage de la certification TOEIC.

**PUBLIC**

- Tous publics.

**PROGRAMME**

1. Révision du présent
2. Future perfect + future perfect continue
3. Révision du passé
4. Révision du futur
5. Futur continu,
6. Révision conditionnelle
7. Révision des modaux
8. Clauses relatives
9. Discours rapporté
10. Énoncés conditionnels mixtes
11. Voix active ou passive
12. Phrases verbales
13. Idiomes + expressions
14. Biais médiatique
15. Erreur à éviter
16. Développer un argument