

PROGRAMME DE FORMATION

➤ ITALIEN NIVEAU C1 (Avancé)

Objectifs :

- ✓ **Comprendre une vaste gamme de textes complexes** et plutôt **longs** et savoir en tirer jusqu'à leur signification implicite
- ✓ **S'exprimer d'une façon courante et spontanée**, sans efforts excessifs pour chercher ses mots
- ✓ **Se servir de la langue d'une manière fluide et efficace** pour des buts sociaux, académiques et professionnels
- ✓ **S'exprimer dans un texte clair**, bien **structuré**, axé sur des questions complexes montrant ainsi sa capacité à **maîtriser les structures discursives**, les liaisons et les mécanismes de cohésion

Compétences écrites :

- ✓ **Approfondir ses connaissances grammaticales**, linguistiques et culturelles de façon créative et fonctionnelle
- ✓ **Comprendre une grande gamme de textes complexes** ainsi que saisir les aspects implicites
- ✓ Etre capable de **développer des champs lexicaux**

Compétences orales :

- ✓ **S'exprimer sur des sujets complexes de façon claire** et structurée
- ✓ **S'exprimer spontanément** et **couramment** sans trop chercher ses mots
- ✓ **Utiliser la langue de façon efficace** dans l'ensemble des domaines
- ✓ **Maîtriser la communication** portant sur des notions abstraites

Compétences professionnelles à acquérir :

- ✓ **Acquérir de la souplesse** dans l'utilisation de la langue dans le cadre de la vie sociale ou professionnelle
- ✓ **Discuter de façon claire** et **structurée** et contrôler l'organisation du discours, sa cohésion et son articulation
- ✓ **Conduire une réunion** ou un **exposé**, à négocier, à convaincre

Méthode pédagogique :

- ✓ Alternance **d'apports théoriques**
- ✓ **Exercices** pratiques
- ✓ **Conversations** pour s'initier aussi bien à l'écrit qu'à l'oral

Modalité d'évaluation :

- ✓ Passage de l'examen **BRIGHT**

Public concerné:

- ✓ Toute personne souhaitant **perfectionner son italien** et **atteindre un niveau d'aisance** à l'écrit comme à l'oral

Pré-requis :

- ✓ Ce stage Italien C1 (Avancé) **nécessite la maîtrise du niveau B2**