

Préparation à l'examen du DELF

Cette formation s'adresse à **toutes** les personnes qui souhaitent passer l'examen du DELF.

Publics : tous publics
Priorité : primo-arrivants, BPI, QPV, salariés de SIAE
Durée : 49h soit 8 jours de formation et un entretien amont



Les points clés du programme :

- **Entretien amont** : un entretien d'une heure qui permet de **valider un niveau** (de A1 à B2) et **d'inscrire la personne à l'examen du DELF** (frais d'inscription inclus dans la formation).
- **La préparation**: la formation a pour objectif de préparer les personnes au format de l'examen du DELF.
- **L'examen blanc** : un **examen blanc** sera réalisé en partenariat avec le centre ressource illettrisme.
- **La mobilité** : GO-ON s'engage à **accompagner les personnes à la mobilité sur le centre d'examen de Chambéry** (selon les cas il s'agira de repérage, d'une présentation d'options, d'une prise en charge financière ou d'un accompagnement physique sur place).

Objectifs généraux :

- **S'approprier les modalités de l'examen du DELF**
- **S'entraîner à l'examen oral**
- **S'entraîner à l'examen écrit**
- **Participer à un examen blanc**
- **Bénéficier d'un accompagnement à la mobilité au centre d'examen**

Méthodes et outils pédagogique :

- **La méthode** : soucieux de produire une ingénierie objective, éthique et concrète, nous construisons des formations collectives et individuelles adaptables sur mesure. Nous alternons nos séquences pédagogiques entre théorie et pratique.
- **Les supports** : qu'ils soient sur papier, en projection ou sur notre application, nous créons nous-même nos supports en veillant à les faire évoluer en permanence en fonction des besoins et des publics.
- **L'application mobile** : nous mettons à disposition notre application mobile à tous les participants afin qu'ils puissent continuer à progresser entre les sessions de formation ou en cas d'absence (enfant malade, covid...).
- **Le matériel pour l'inclusion numérique** : connexion wifi portable, tablettes, vidéoprojecteur, enceintes...

