

# Description et exemples d'épreuves

## EXPRESSION ORALE

# PRÉSENTATION DE L'ÉPREUVE

**Format** : L'épreuve se déroule en face à face avec un(e) examinateur(trice) et comporte deux sections.

Section A - Aider un(e) ami(e) à prendre une décision

Section B - Faire une demande et poser des questions sur des services

Pour information, cette épreuve est systématiquement enregistrée pour permettre une double évaluation.

**Durée totale** : 10 min. Chaque section dure 5 minutes.

# EXEMPLES D'ÉPREUVES

## SECTION A (5 minutes) - EXEMPLE 1

**Votre ami(e) déménage, il (elle) hésite entre une maison et un appartement.**

- ▶ Vous devez aider votre ami(e) à prendre sa décision.
- ▶ Vous pouvez donner votre avis, parler de votre expérience personnelle réelle ou imaginaire, poser des questions et donner des idées.

*Votre examinateur(trice) commence la conversation. Il (elle) joue le rôle de votre ami(e).*

# EXEMPLES D'ÉPREUVES

## SECTION A (5 minutes) - EXEMPLE 2

**Votre ami(e) vient d'arriver dans la ville, il (elle) hésite entre acheter une voiture et prendre les transports en commun.**

- ▶ Vous devez aider votre ami(e) à prendre sa décision.
- ▶ Vous pouvez donner votre avis, parler de votre expérience personnelle réelle ou imaginaire, poser des questions et donner des idées.

*Votre examinateur(trice) commence la conversation. Il (elle) joue le rôle de votre ami(e).*

# EXEMPLES D'ÉPREUVES

## SECTION B (5 minutes) - EXEMPLE 1

**Vous voulez réserver une chambre d'hôtel.**

- ▶ Appelez l'hôtel.
- ▶ Précisez bien votre demande.
- ▶ Posez un maximum de questions sur les services.

*Votre examinateur(trice) commence la conversation. Il (elle) joue le rôle de votre interlocuteur(trice)*



# EXEMPLES D'ÉPREUVES

## SECTION B (5 minutes) - EXEMPLE 2

**Vous voulez vous inscrire dans une salle de sport.**

- ▶ Appelez la salle de sport.
- ▶ Précisez bien votre demande.
- ▶ Posez un maximum de questions sur les services.

*Votre examinateur(trice) commence la conversation. Il (elle) joue le rôle de votre interlocuteur(trice)*

