

## Préparation au test complémentaire de la Police Cantonale

Prix du cours	935 CHF
Frais de dossier	+ 85 CHF
Prix normal	<del>1020 CHF</del>
Prix spécial	990 CHF

Ce cours est destiné aux personnes souhaitant se présenter aux examens de la Police.

### Objectifs

Être capable de réussir le test complémentaire de la Police :

- lecture et écriture
- rédaction de trois textes : reformulation d'un article
- restitution d'un extrait de film
- argumentation

### Contenus

Ce cours de préparation au test complémentaire de la Police de Genève est individualisé et peut commencer à tout moment. Il offre une organisation flexible et garantit des résultats plus rapides qu'en groupe. Programme du cours : notion de plan - exercices de rédaction de résumés et textes argumentatifs - travail sur les connecteurs logiques - travail sur le vocabulaire, le style et la syntaxe - sélection de l'information dans des documents - apprentissage des techniques de prise de notes - perfectionnement grammatical et orthographique - travail en multimédia sur logiciel orthodidacte et didacticiels Sight and Sound.

### Disponibilité

Débuts continus sous réserve de disponibilité. Fréquence, horaires et intensité des cours selon préférences de l'apprenant. Par exemple en 9 sessions de 2h15 réparties sur 3 à 12 semaines. Délai maximum 4 mois.

### Organisation

- Module de 27 leçons de 45 minutes comprenant 9 leçons particulières.
- Chacune des 9 leçons particulières est renforcée par deux leçons de multimédia (18 au total).
- La personnalisation du cours permet de choisir les horaires et contenus les plus adaptés à chacun.

La durée de ce cours correspond aux demandes les plus fréquentes. Selon le niveau de départ du candidat, le nombre de leçons nécessaire à la préparation de ce test peut être revu à la baisse ou bien nécessiter un complément de cours. Le prix est adaptable selon les ajustements.



## Sight and Sound Formation SA

Rue Leschot 2, 1205 Genève

E-Mail : [info@sight-sound.ch](mailto:info@sight-sound.ch)

Tél : 022 708 10 40



meetup