

Diagnostic police : simulation de l'épreuve d'aptitudes cognitives de la procédure de sélection à la police

RÉF | 8967

OBJECTIF ET CONTENU

Programme

Simulation de l'épreuve d'aptitudes cognitives : raisonnement numérique, gestion effective de l'information, raisonnement abstrait et français (grammaire, orthographe, analogies, compréhension de contexte et vocabulaire).

- Test sur ordinateur (dans les locaux de Brusafe à Haren)
- Correction rapide du diagnostic
- Debriefing personnalisé

Proposition d'accompagnement, par exemple :

- préformation au CEFIG (partenaire de Brusafe)
- suivi individualisé avec outils de travail et conseils pour les épreuves
- simulation de toutes les autres épreuves.

Vous trouverez des renseignements utiles sur le recrutement à la Police sur www.jobpol.be

Certification(s) visée(s)

Aucun

Type de formation

[Organisme d'insertion socio-professionnelle \(OISP\) - Contrat de formation professionnelle pour chercheur d'emploi reconnu par Bruxelles Formation](#)

ORGANISATION

Durée

1/2 jour(s)

Horaire

Nombre variable de diagnostics police par semaine, en fonction de la demande

Début Sur rendez-vous

Coût Gratuit - Coût réduit : 0 -

CONDITION D'ADMISSION

Prérequis administratifs Être Belge. Avoir au moins 18 ans.
- Avoir un certificat de bonne vie et moeurs vierge.

Connaître - Ne pas avoir déjà réussi l'épreuve d'aptitudes cognitives
- Etre en bonne condition physique.

EN PRATIQUE

Pour s'informer et postuler Inscrivez-vous à une séance d'informations en ligne (Teams) en vous y inscrivant via le [formulaire en ligne](#). Les prochaines dates sont le 25 janvier, 06 février, 21 février, 14 mars, 27 mars.

Pour s'informer uniquement Visitez le site www.jobpol.be (cherchez les séances intitulées Brusafe et CEFIG) ou contactez brusafe directement par mail à cor-or@brusafe.brussels ou appelez le 02 563 14 00.

Organisme **École régionale des métiers de la sécurité, de la prévention et du secours - BRUSAFE**
Rue du Planeur 6-10
1130 Haren
Tél: 02 563 14 98
<https://brusafe.brussels>