



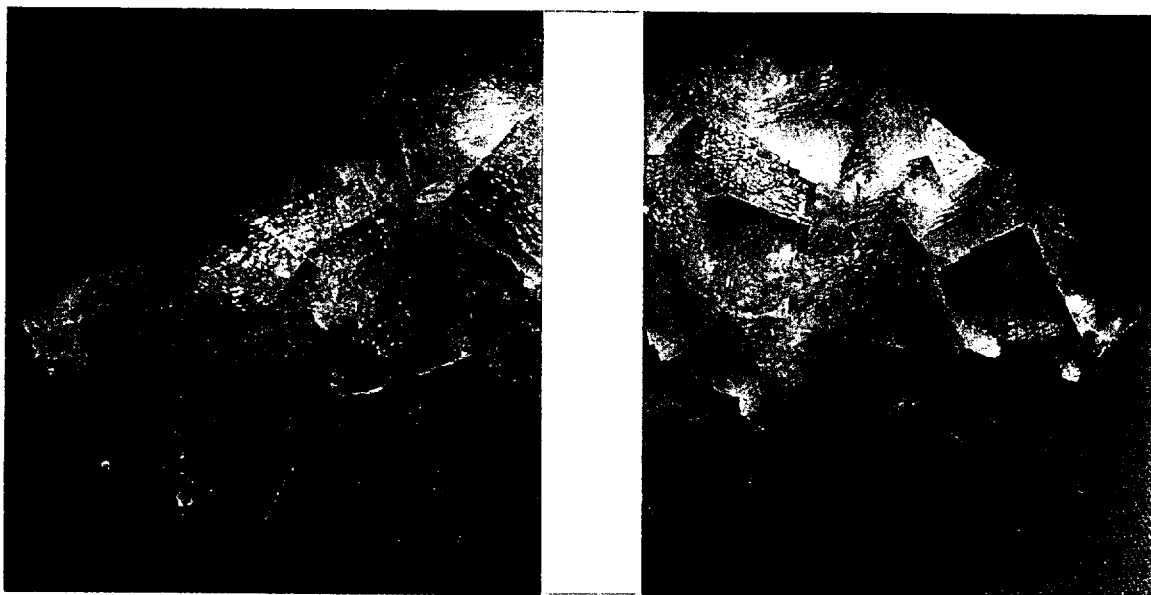
Ce document a été mis en ligne par l'organisme [FormaV](#)®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

Pour en savoir plus sur nos formations disponibles, veuillez visiter :

[www.formav.co/explorer](http://www.formav.co/explorer)

# BREVET PROFESSIONNEL DE GEMMOLOGIE



## FLUORINE POURPRE (Mexique)

**Groupe de cristaux cubiques avec macles d'interpénétration.**

Vous reproduirez cet ensemble de cristaux au crayon graphite (crayon gris ordinaire) avec les objectifs suivants :

- Distinguer les différentes surfaces de chaque cube.
- Dessiner lisiblement les lignes de jonction des cubes.
- Compléter la partie manquante en imaginant une continuité des volumes.
- Harmoniser l'ensemble du dessin.

CRITERES :

- Cohérence des volumes ajoutés.
- Lisibilité et exactitude des volumes et de leurs jonctions.
- Harmonie de l'ensemble avec la relation des différentes parties.
- Qualité d'expression de la lumière sur la globalité du volume.
- Soin et propreté.

|                                 |                             |                 |            |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------|
| BREVET PROFESSIONNEL GEMMOLOGUE |                             |                 |            |
| SESSION JUIN 2006               | Epreuve écrite U13 : DESSIN |                 |            |
|                                 | Durée : 2 heures            | Coefficient : 2 | Page : 1/1 |

Copyright © 2026 FormaV. Tous droits réservés.

Ce document a été élaboré par FormaV® avec le plus grand soin afin d'accompagner chaque apprenant vers la réussite de ses examens. Son contenu (textes, graphiques, méthodologies, tableaux, exercices, concepts, mises en forme) constitue une œuvre protégée par le droit d'auteur.

Toute copie, partage, reproduction, diffusion ou mise à disposition, même partielle, gratuite ou payante, est strictement interdite sans accord préalable et écrit de FormaV®, conformément aux articles L.111-1 et suivants du Code de la propriété intellectuelle. Dans une logique anti-plagiat, FormaV® se réserve le droit de vérifier toute utilisation illicite, y compris sur les plateformes en ligne ou sites tiers.

En utilisant ce document, vous vous engagez à respecter ces règles et à préserver l'intégrité du travail fourni. La consultation de ce document est strictement personnelle.

Merci de respecter le travail accompli afin de permettre la création continue de ressources pédagogiques fiables et accessibles.