



**LE RÉSEAU DE CRÉATION  
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES**

**Ce document a été mis en ligne par le Canopé de l'académie de Montpellier  
pour la Base Nationale des Sujets d'Examens de l'enseignement professionnel.**

**Ce fichier numérique ne peut être reproduit, représenté, adapté ou traduit sans autorisation.**

# CORRIGE

**Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.**

# **CAP ARTS ET TECHNIQUES DU VERRE**

**EP1 ARTS APPLIQUES**

**OPTION VITRAILLISTE**

## **CORRECTION**

**SESSION 2014**

**CAP ARTS ET TECHNIQUES DU VERRE**  
**EP1 : ARTS APPLIQUÉS**  
**CORRECTION**

**Sujet : « Olé ! »**

- **1<sup>ère</sup> partie : Les relevés de documents en couleurs.**

**Présence des 5 relevés de formes, de graphismes et de couleurs ..... 5 X 0,5 point.**

**Qualité de l'observation des documents ..... 5 X 1 point.**

- **2<sup>ème</sup> partie : Les esquisses de compositions en couleurs,  
et 3<sup>ème</sup> partie : Le projet final en couleurs.**

**Respect des 8 points du cahier des charges :**

**pour les deux esquisses ..... (8 X 0,5 point) X 2 esquisses.**

**et le projet final ..... (8 X 2 points) X 1 projet final.**

**Cahier des charges :**

1. Vous exploiterez les qualités plastiques de l'ensemble ou d'une partie de chacun des documents : formes, graphismes, couleurs.
2. Le décor du vitrail sera de style abstrait.
3. La composition révélera un univers dynamique.
4. Les constituants plastiques (formes, graphismes, couleurs) seront répétés, alternés et pourront être d'échelles différentes.
5. Les décors des 6 parties de la cloison valoriseront leur format et formeront un tout cohérent.
6. La gamme colorée présentera une dominante de tons chauds.
7. Votre décor opposera des parties mats et d'autres translucides. Vous traduirez les effets de la lumière.
8. Les plombs du vitrail seront lisibles en noir et pourront être de différentes épaisseurs.

- **Qualités plastiques ..... 6 points.**

- **Faisabilité technique du projet final ..... 2,5 points.**

**TOTAL : 40 points**

**à diviser par 2 pour obtenir une note sur 20 points.**

<b>CAP ARTS ET TECHNIQUES DU VERRE OPTION VITRAILLISTE</b>	Code : 50 224 25	Session 2014	<b>CORRIGE</b>
EPREUVE : EP1 ARTS APPLIQUÉS	Durée : 16H00	Coefficient : 14	Page 1 sur 1

<b>CAP ARTS ET TECHNIQUES DU VERRE OPTION VITRAILLISTE</b>	Code : 50 224 25	Session 2014	<b>CORRIGE</b>
EPREUVE : EP1 ARTS APPLIQUÉS	Durée : 16H00	Coefficient : 14	Page 1 sur 1