



CRÉATEUR / CRÉATRICE DE VÊTEMENTS (CFC + MPA)

INFORMATIONS SUR L'EXAMEN D'ADMISSION

Organisation **ÉCOLE D'ARTS APPLIQUÉS - EAA**
ÉCOLE DE COUTURE - ECL
Rue César-Roux 2
1005 Lausanne
Tél. 021 316 5626
www.ecoledecouture.ch

Remarque *Lors de l'inscription, les candidats et candidates doivent présenter leur carnet scolaire.*

CONTENU DE L'EXAMEN

Les **aptitudes spécifiques à la profession** sont également testées, en particulier la représentation spatiale, l'habileté manuelle, le sens des couleurs et des formes.

Français

Orthographe et
conjugaison

Exemples:

Choisir le bon terme:

- L'oiseau fait sont / son / sons / nid au sont / sonts / son du gazouillis de ces / ses compagnons
 - Se / Ce garçon se / ce dissipe lorsqu'il ce / se met à / a faire ces / ses devoirs
 - J'irais déposé nôtre paquet au burau de poste quant je trouverais un momment
 - Jean avait donner de l'eau aux animeaux dans un sceau
- Conjuguer le verbe à la personne demandée de l'indicatif:
- moudre - présent - il
 - ployer - imparfait - nous

Accord des participes
passés (cas simples)

Exemple:

Marianne a vu___ les résidences que j'ai visit___ cet été; je lui en avais recommand___ la visite

Vocabulaire

Exemples: Donner un synonyme ou une explication aux expressions suivantes:

- puis..... puits..... balai..... ballet

Quel proverbe signifie que:

Il est préférable de se contenter d'une solution moyennement satisfaisante plutôt que d'attendre quelque chose d'exceptionnel qui pourrait ne pas arriver.

A quel mot français correspond chacun des mots étrangers suivants:

- sweat-shirt
- success story
- loser

Comprendre et répondre à une étude de texte de difficulté moyenne.

Calcul (sans calculatrice)

Les 4 opérations de base *Exemples:* $324.2 \times 2,07 =$ $297,89188 : 2,47 =$ $1204,54 - 575,83 =$

Fractions *Exemples:* Simplifiez au maximum les fractions ci-dessous:

$$- \frac{3}{7} \quad \frac{35}{245} \quad \frac{36}{54} \quad \frac{65}{91}$$

Calculez la somme des 3 codes fractionnaires suivants:

$$- \frac{4}{3} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$$

Unités de mesure

Exemples: Complétez les égalités ci-dessous:

- $3265 \text{ dm}^2 = \dots \text{ m}^2$ $95 \text{ g} = \dots \text{ kg}$
- $5800 \text{ L} = \dots \text{ m}^3$ $25 \text{ cl} = \dots \text{ L}$
- L'aire d'un carré mesure 49 m^2 ; quel est son périmètre?

Problèmes

Exemple: Sur une nappe de 1,5 m sur 1 m, vous désirez coudre un galon (ruban) à 33 cm des bords; de quelle longueur aurez-vous besoin?

Culture générale professionnelle

- Exemples:*
- Connaissance des tissus.
 - Connaissances des divers types de vêtements.
 - Connaissance des instruments de travail de la couture.
 - Connaissance des pictogrammes concernant les tissus.
 - Connaissance générale du monde de la mode.
 - Connaissance des termes commerciaux.

En ce qui concerne les conditions d'admission,
prière de se référer aux fiches "Ecol'Info" disponibles
dans tous les Centres régionaux d'orientation professionnelle
ou
sur www.vd.ch/orientation.

Réponses:

Français

Orthographe et conjugaison:

L'oiseau fait **son** nid au **son** du gazouillis de **ses** compagnons.

Ce garçon **se** dissipe lorsqu'il **se** met à faire **ses** devoirs.

Jirai déposer notre paquet au **bureau** de poste quand je trouverai un moment.

Jean avait donné de l'eau aux animaux dans un **seau**.

Il **moud**.

Nous **ployions**.

Accord des participes passés:

Marianne a **vu** les résidences que que j'ai visitées cet été; je lui en avais recommandé la visite.

Vocabulaire:

Puis = **et (conjonction de coordination)**

Puits = **réservoir d'eau de forme ronde, creusé dans le sol**

Balai = **ustensile de ménage servant à enlever les détritrus ou les poussières**

Ballet = **danse exécutée à plusieurs personnes.**

Proverbe: **Un tiens vaut mieux que deux tu l'auras**

Sweat-shirt = **pull de sport en coton, à longues manches**

success story = **histoire à succès, réussite**

looser = **perdant**

Calcul

4 opérations de base:

$$324,2 \times 2,07 = 671,094$$

$$297,89188 : 2,47 = 120,604$$

$$1204,54 - 575,83 = 628,71$$

Fractions:

$$\frac{3}{7} = \frac{3}{7} \quad \frac{35}{245} = 7 \quad \frac{36}{54} = \frac{2}{3} \quad \frac{65}{91} = \frac{5}{7} \quad \frac{4}{3} + \frac{3}{4} + \frac{5}{6} = \frac{32}{12}$$

Conversion d'unités:

$$3265 \text{ dm}^2 = 32,65 \text{ m}^2$$

$$5800 \text{ L} = 5,8 \text{ m}^3$$

$$95 \text{ g} = 0,095 \text{ kg}$$

$$25 \text{ cl} = 0,25 \text{ L}$$

$$\text{Aire d'un carré} = 49 \text{ m}^2; \text{ périmètre} = 28 \text{ m}$$

Problèmes:

236 cm