

# EVALUATION :

CFA des MFR- 240 av André Lasquin -74700  
SALLANCHES - HM



EVAL

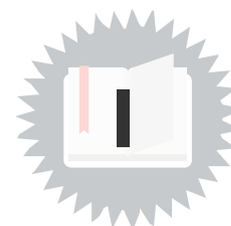
NOM de L'ÉLÈVE :----- NOTE :-----

# Table des matières

<b>I - RESULTAT</b>	<b>3</b>
<b>II - Questionnaire sur les dérivés</b>	<b>4</b>
1. Exercice : Le Contre-plaqué.....	4
2. Exercice : Emploi des panneaux de particules.....	4
3. Exercice : Emploi des panneaux contre-plaqué. ....	4
4. Exercice : Résultat du déroulage .....	4
5. Exercice : Les panneaux de particules -essence fine .....	5
6. Exercice : Les catégories de panneaux. ....	5
7. Exercice : Les produits issus des panneaux de fibres .....	5
8. Exercice : Les emplois de l'OSB .....	6
9. Exercice : La composition des panneaux de particules.....	6
10. Exercice : Composition des panneaux de fibre.....	6

# RESULTAT

---



**ON EXIGE:**

	Insuffisant	Satisfaisant	très satisfaisant
<b>NOM de L'ELEVE :</b>	<b>Note /20</b>		

*Travail demandé et résultats obtenus*

# Questionnaire sur les dérives

---



## 1. Exercice : Le Contre-plaqué

Quelles est le principe de fabrication d'un contre-plaqué ?

- C'est un opposant aux divorces.
- C'est une successions, de couches fines de bois. Croisés entre elles en générale à 90°.
- C'est un panneaux constitué de déchets de bois.

## 2. Exercice : Emploi des panneaux de particules.

Quelle est l'emploi possible pour un panneau de particules :CTB-H

- Pour un emploi en extérieur.
- Pour un emploi en milieu humide : cuisine ou S.D.B
- Pour un emploi de magasinier chez un marchand d'aquarium.

## 3. Exercice : Emploi des panneaux contre-plaqué.

Quelle est l'emploi possible pour un panneau contre plaqué :CTB-X

- Pour un emploi en extérieur.
- Pour un emploi en milieu humide : cuisine ou S.D.B
- Pour un emploi courant sans contraintes particulières.
- Pour un emploi de meuble cintré.

## 4. Exercice : Résultat du déroulage

Lors de la fabrication du contre-palqué, l'étape du déroulage donne une fine couche de bois appelé :

- feuille
- Placage
- Couche

## 5. Exercice : Les panneaux de particules -essence fine

Les panneaux de particules essence fine sont :

- Des panneaux fabriqué à base de gas-oil.
- Des panneaux plaqué avec une essence de bois dite « fine » ( Bois véritable souvent de bonne qualité ou noble)
- Des panneaux plaqué avec un revêtement de très petite couche, de faible épaisseur.

## 6. Exercice : Les catégories de panneaux.

Replacés les étiquettes à leurs places.

Les Lattés	Panneau trois couches	L'isorel dur	Les panneaux extrudés	Les agglomérés
Les Cintrables	L'isorel mou	Les panneaux mince	Le MDF	Les multiplis
Les mélaminés	Les CTBH			

Les catégories de CP :	Les panneaux de particules :	Les panneaux de fibres

## 7. Exercice : Les produits issus des panneaux de fibres

le panneau de fibre est décliné en plusieurs produits.

Retrouver-les dans la liste suivante :

- L'isorel dur
- Les panneaux Triply OSB
- Le MDF
- L'isorel mou
- Les panneaux lamellé collés.
- les stratifiés
- Le MDF plaqué essence fine

## 8. Exercice : Les emplois de l'OSB

Dans la liste suivante, quelles sont les emplois courant de l'OSB dans la construction :

- Fabrication de tuile.
- Pour mettre sur des sols en sous couche.
- Pour fabriquer des poutres « composite »
- Pour fabriquer des murs de maison ossature bois.
- Pour renforcer le béton des dalles.
- Pour placer en sous couche de toiture.

## 9. Exercice : La composition des panneaux de particules

Complété le texte ci-dessous.

Composition : il est constitué de [ ] de bois calibrées de grosseur moyenne et agglomérées entre elles avec une [ ] urée formol. Dans le cas d'une utilisation en [ ] il doit porter la norme

[ ] (le panneau est de couleur verte).On peut le trouver aussi en classement contre le [ ] (M1ou M2)

le panneau est de couleur [ ] .

## 10. Exercice : Composition des panneaux de fibre

Compléter le texte ci-dessous :

Composition : il est constitué de [ ] de bois compressé entre elles avec une [ ] urée formol. Dans

le cas d'une utilisation en [ ] il doit porter la norme [ ] .