

# REFERENTIEL DES ACTIVITES PROFESSIONNELLES

## TABLEAU DE DETAIL DES ACTIVITES



<b>FONCTION : PREPARATION</b>
Analyse de la demande
<b>TACHES :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tâche 1 : Analyser les données du cahier des charges</li><li>- Tâche 2 : Définir le processus opérationnel et sa faisabilité</li></ul>
<b>CONDITIONS D'EXERCICE :</b>
<b><u>Moyens et ressources</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Maquette du décor, volume, dessin, plan, esquisse</li></ul>
<b><u>Autonomie, responsabilité</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Travail sur ordre et sous contrôle, selon le cas, ou autonomie partielle.</li></ul>
<b><u>Résultats attendus</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Définition complète du processus de fabrication et des matières d'oeuvre utilisables</li><li>- Interprétation correcte et complète des documents fournis</li><li>- Identification correcte et justifiée de l'outillage nécessaire</li><li>- faisabilité établie</li><li>- respect des consignes</li></ul>

<b>FONCTION : PREPARATION</b>
Recherche de documentation
<b>TACHES :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tâche 1 : Identifier les sources</li><li>- Tâche 2 : Collecter, sélectionner les informations utiles</li></ul>
<b>CONDITIONS D'EXERCICE :</b>
<b><u>Moyens et ressources</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Musées, biblio. épop., librairies, centres scientifiques, etc...</li></ul>
<b><u>Autonomie, responsabilité</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Autonomie en fonction des critères définis</li></ul>
<b><u>Résultats attendus</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Pertinence des choix</li><li>- Exploitabilité des documents</li></ul>

## **FONCTION : PREPARATION**

Organisation du chantier

### **TACHES :**

- Tâche 1 : Estimer quantitativement les matières d'oeuvre nécessaires
- Tâche 2 : Préparer le poste de travail

### **CONDITIONS D'EXERCICE :**

#### **Moyens et ressources**

- Outillage courant à disposition
- Documents d'hygiène et de sécurité
- Fiches techniques

#### **Autonomie, responsabilité**

- Opération réalisée en autonomie en fonction des critères définis

#### **Résultats attendus**

- Efficacité des installations de sécurité
- Approvisionnements justifiés
- Organisation rationnelle compte tenu des lieux et des matériels disponibles
- Fonctionnalité et adaptation de l'outillage réuni
- Conditions d'un travail méthodique organisé et efficace réunies

## **FONCTION : REALISATION**

Taille directe

### **TACHES :**

- Tâche 1 : Réaliser un "poncif" (l'esquisse à l'échelle 1)
- Tâche 2 : Créer un volume avec les matières d'oeuvre nécessaires
- Tâche 3 : Ebaucher, Dégrossir : taille directe du volume
- Tâche 4 : Maroufler, Ponçer

### **CONDITIONS D'EXERCICE :**

#### **Moyens et ressources**

- Documentation
- Maquette
- Matières d'oeuvre
- Outils

#### **Autonomie, responsabilité**

- Opérations réalisées en autonomie

#### **Résultats attendus**

- Respect des processus et procédés retenus
- Réalisation finale correspondant aux dessins, documents, descriptifs donnés
- Respect des tableaux et détails
- Conformité aux règles de sécurité et d'hygiène

## FONCTION : REALISATION

### Modelage

#### TACHES :

- Tâche 1 : Réaliser une esquisse
- Tâche 2 : Définir l'armature
- Tâche 3 : Elaborer l'armature
- Tâche 4 : Réaliser le modelage

#### CONDITIONS D'EXERCICE :

##### Moyens et ressources

- Documentation
- Maquette
- Matières d'oeuvre
- Outils

##### Autonomie, responsabilité

- Opérations réalisées en autonomie

##### Résultats attendus

- Respect des processus et procédés retenus
- Réalisation finale correspondant aux dessins, documents, descriptifs donnés
- Respect des tableaux et des détails
- Conformité aux règles de sécurité et d'hygiène

## FONCTION : REALISATION

### Moulage et tirage

#### TACHES :

- Tâche 1 : Choisir la technique et les matériaux
- Tâche 2 : Réaliser le moule
- Tâche 3 : Démouler
- Tâche 4 : Tirer, ébarber, poncer

#### CONDITIONS D'EXERCICE :

##### Moyens et ressources

- Fiches techniques, documentation
- Matières d'oeuvre
- Outillage

##### Autonomie, responsabilité

- Selon le cas, travail en autonomie ou sous contrôle

##### Résultats attendus

- Respect des processus et procédés choisis
- Réalisation finale correspondant au cahier des charges
- Conformité aux règles de sécurité et d'hygiène

## FONCTION : REALISATION

Accessoires en matériaux nobles (bois, pierre, cuir, métaux...)

### TACHES :

- Tâche 1 : Débiter les matériaux
- Tâche 2 : Réaliser l'objet

### CONDITIONS D'EXERCICE :

#### Moyens et ressources

- Outillage, machines
- Matières d'œuvre
- Plans

#### Autonomie, responsabilité

- Selon le cas, travail en autonomie ou sous contrôle

#### Résultats attendus

- Réalisation finale correspondant au cahier des charges
- Respect des processus et procédés choisis
- Conformité aux règles de sécurité et d'hygiène

## FONCTION : REALISATION

Effets spéciaux de base (feu, fumée, feu d'artifices, jeux d'eau...)

### TACHES :

- Tâche 1 : Réaliser un effet spécial
- Tâche 2 : Effectuer la mise au point et les modifications éventuelles

### CONDITIONS D'EXERCICE :

#### Moyens et ressources

- Outillage, machines
- Matières d'œuvre
- Normes de sécurité et d'hygiène

#### Autonomie, responsabilité

- Travail sous contrôle

#### Résultats attendus

- Réalisation finale correspondant au cahier des charges
- Respect des processus et procédés
- Conformité aux règles de sécurité et d'hygiène

## **FONCTION : REALISATION**

Peinture

### **TACHES :**

- Tâche 1 : Préparer les supports
- Tâche 2 : Peindre, patiner

### **CONDITIONS D'EXERCICE :**

#### **Moyens et ressources**

- Fiches techniques et documentation
- Outillage approprié
- Matières d'oeuvre

#### **Autonomie, responsabilité**

- Selon le cas, travail en autonomie ou sous contrôle

#### **Résultats attendus**

- Réalisation finale correspondant au cahier des charges
- Conformité aux règles de sécurité et d'hygiène

## **FONCTION : CONTROLE**

Vérification de la conformité au cahier des charges

### **TACHES :**

- Tâche 1 : Tester la sécurité
- Tâche 2 : Vérifier la manipulation
- Tâche 3 : Vérifier le fonctionnement
- Tâche 4 : Effectuer le contrôle esthétique

### **CONDITIONS D'EXERCICE :**

#### **Moyens et ressources**

- Fiches de tests techniques
- Mise à l'épreuve
- Appréciation du travail par décorateur suivant maquette et plans

#### **Autonomie, responsabilité**

- Travail sous contrôle

#### **Résultats attendus**

- Réalisation finale correspondant au cahier des charges
- Conformité aux règles de sécurité et d'hygiène

## **FONCTION : MAINTENANCE**

### **TACHES :**

- Tâche 1 : Entretien l'outillage courant et le/les poste(s) de travail
- Tâche 2 : Ranger les matières d'oeuvre et/ou stocker

### **CONDITIONS D'EXERCICE :**

#### **Moyens et ressources**

- Affûtage, entretien de l'outillage à main
- Normes et règles d'entretien et de sécurité des machines
- Normes et règles de sécurité des produits dangereux

#### **Autonomie, responsabilité**

- Travail sous contrôle

#### **Résultats attendus**

- Entretien du poste de travail
- Respect de la législation

## **FONCTION : COMMUNICATION**

### **TACHES :**

- Tâche 1 : Echanger des informations
- Tâche 2 : Adopter un comportement conforme aux exigences professionnelles

### **CONDITIONS D'EXERCICE :**

#### **Moyens et ressources**

- Présentation du produit aux différentes étapes de la fabrication au cours d'entretiens en atelier

#### **Autonomie, responsabilité**

- Travail sous contrôle

#### **Résultats attendus**

- Participation active à la communication des informations