



**MINISTÈRE  
DE L'ÉDUCATION  
NATIONALE  
ET DE LA JEUNESSE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction générale  
de l'enseignement scolaire**

**Service de l'instruction publique et de l'action pédagogique  
Sous-direction des lycées et de la formation professionnelle  
Bureau des diplômes professionnels  
DGESCO A2-3**

## **NOTE DE PRÉSENTATION**

Le projet d'arrêt a pour objet la publication, après réécriture, des référentiels d'activités, de compétence et d'évaluation du diplôme « Un des meilleurs ouvriers de France » (UMOF) pour la classe « Lunetterie » du groupe Métiers des techniques de précision.

La réécriture des référentiels d'activités, de compétences et d'évaluation du diplôme UMOF a été effectuée dans un format simplifié par des inspecteurs, sous contrôle de l'inspection générale de l'éducation, du sport et de la recherche (IGESR), travaillant en binôme avec des MOF et en s'appuyant sur les précédents référentiels, préparés sous l'égide du comité d'organisation des expositions du travail (COET-MOF).

Le projet d'arrêté vient clôturer ce chantier de rénovation pour la classe Lunetterie.

# RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'éducation nationale  
et de la jeunesse

## **Arrêté du** **modifiant l'arrêté du 21 novembre 2023 définissant les référentiels d'activités, de compétences et** **d'évaluation d'une classe du groupe « Métiers des techniques de précision » du diplôme** **« Un des meilleurs ouvriers de France »**

NOR : MENE

### **La ministre de l'éducation nationale et de la jeunesse,**

Vu le code de l'éducation et notamment ses articles D.338-9 à D. 338-22 ;

Vu l'arrêté du 5 juillet 2001 fixant les modalités d'organisation de l'examen conduisant au diplôme « un des meilleurs ouvriers de France » ;

Vu l'arrêté du 17 décembre 2019 relatif aux groupes de métiers, aux classes et aux options au titre desquels le diplôme « un des meilleurs ouvriers de France » peut être délivré ;

Vu l'arrêté du 21 novembre 2023 définissant les référentiels d'activités, de compétences et d'évaluation d'une classe du groupe Métiers des techniques de précision du diplôme « Un des meilleurs ouvriers de France » ;

Vu l'avis de la commission professionnelle consultative « Cohésion sociale et santé » en date du 18 avril 2024 ;

Vu l'avis du Conseil supérieur de l'éducation en date du ,

### **Arrête :**

#### **Article 1er**

L'arrêté du 21 novembre 2023 susvisé est ainsi modifié :

1° L'intitulé de l'arrêté est remplacé par l'intitulé suivant : « Arrêté définissant les référentiels d'activités, de compétences et d'évaluation de certaines classes du groupe Métiers des techniques de précision du diplôme « Un des meilleurs ouvriers de France » » ;

2° Il est inséré un article 2-1 indiquant la mention suivante :

« *Art. 2-1*- Les référentiels d'activités, de compétences et d'évaluation de la classe « Lunetterie » sont en annexe 3. » ;

3° Une annexe 3, définie en annexe du présent arrêté, est ajoutée.

## **Article 2**

Les dispositions du présent arrêté prendront effet à l'issue de la 27<sup>ème</sup> session de l'examen « Un des meilleurs ouvriers de France ».

## **Article 3**

Le directeur général de l'enseignement scolaire et les recteurs d'académie sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Fait le

La ministre de l'éducation nationale et de la jeunesse,

Nicole BELLOUBET

## ANNEXE 3

### Classe « LUNETTERIE »

Les référentiels d'activités professionnelles, de compétences et d'évaluation de la classe « LUNETTERIE » se structurent en 5 blocs :

- **Bloc n°1** : Analyser et interpréter la commande ;
- **Bloc n°2** : Créer le produit et ses éléments ;
- **Bloc n°3** : Réaliser les éléments ;
- **Bloc n°4** : Contrôler le produit ;
- **Bloc n°5** : Réaliser un dossier technique.

#### 1. RÉFÉRENTIEL D'ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES DE LA CLASSE « LUNETTERIE »

##### Situations de travail

**Le lunetier** effectue, dans le cadre de son activité professionnelle et sur commande, la réalisation de monture de lunettes. Il est capable :

- d'analyser, interpréter et reproduire les dessins définissant le produit ;
- de créer esthétiquement le produit et ses éléments en respectant la morphologie du visage, les contraintes techniques et mécaniques ;
- de concevoir de manière fiable les principes de fonctionnement des éléments techniques et en déterminer les formes et positions ;
- d'adapter sa réalisation aux normes internationales en vigueur ;
- d'utiliser en parfaite maîtrise les outils de la profession ;
- d'assembler, polir et finir le produit, l'enjoliver avec des accessoires ;
- de mesurer en tous points la symétrie du produit et y appliquer les tolérances sollicitées ;
- de réaliser et ajuster les jetons de contrôle ;
- de créer, concevoir et réaliser l'environnement de présentation de l'œuvre ;
- de rédiger en langue française, un rapport décrivant la réalisation sur le principe d'une gamme d'usinage avec photos correspondantes.

#### 2. RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES DE LA CLASSE « LUNETTERIE »

La maîtrise de toutes les connaissances afférentes au domaine est attendue.

##### **Bloc n°1 – Analyser et interpréter la commande**

- Lire et interpréter les plans ;
- Représenter la pièce en volume ou compléter les dessins par des vues supplémentaires.

### **Bloc n°2 – Créer le produit et ses éléments**

- Imaginer un produit commercialisable et ses éléments de constitution ;
- Déterminer les angles de la zone nasale ;
- Décrire la création par un ensemble de dessins et croquis ;
- Galber et cambrer les branches.

### **Bloc n°3 – Réaliser les éléments**

- Mettre en œuvre les outils de la profession pour la réalisation des éléments de la monture et/ou des enjoliveurs ;
- Vérifier la fiabilité, la résistance et la facilité d'utilisation des éléments.

### **Bloc n°4 – Contrôler le produit**

- Mesurer en tous points la symétrie du produit avec les tolérances en vigueur ;
- Réaliser et ajuster les jetons de contrôle.

### **Bloc n°5 – Réaliser un dossier technique**

- Réaliser un dossier présentant le projet et le suivi de l'exécution ;
- Présenter en photos les phases significatives de la réalisation et les commenter.

|   |
|---|
| <h2><b>3. RÉFÉRENTIEL D'ÉVALUATION DE LA CLASSE « LUNETTERIE »</b></h2> |
|---|

Le jury évalue les compétences de l'ensemble des blocs selon les critères ci-après et évalue la maîtrise par le candidat de chaque bloc de compétences pour établir une évaluation globale.

### **Critères d'évaluations**

Les critères d'évaluation portent sur :

#### **Bloc n°1 – Analyser et interpréter la commande**

- L'interprétation des plans cotés ;
- La qualité et la pertinence des dessins/croquis supplémentaires.

#### **Bloc n°2 – Créer le produit et ses éléments**

- Le respect des contraintes morphologiques du visage ;
- Le respect des contraintes techniques et mécaniques ;
- La qualité et l'originalité des illustrations de la recherche esthétique finale ;
- La qualité et la pertinence technique et esthétique des schémas/croquis ;
- La maîtrise du rhabillage.

### **Bloc n°3 – Réaliser les éléments**

- La maîtrise des outillages et des matériels de fabrication courante d'une monture de lunette ;
- La maîtrise des contraintes physiques d'une monture de lunette ;
- L'usinage et la symétrie de la monture ;
- Le choix des matériaux ;
- La qualité des assemblages ;
- L'ajustage des éléments ;
- La qualité des états de surface.

### **Bloc n°4 – Contrôler le produit**

- La mesure en tous points de la symétrie de la monture avec les tolérances associées ;
- Le respect des cotes ;
- La réalisation et l'ajustage des jetons de contrôle.

### **Bloc n°5 – Réaliser un dossier technique**

- La pertinence du contenu du rapport ;
- La clarté des propos et de l'expression ;
- La qualité des représentations : photos/schémas/croquis ;
- La qualité des différentes phases de présentation technique.

## **Modalités d'évaluation**

### **1. Premier groupe d'épreuves**

Cette épreuve qualificative permet de vérifier les « pré-requis » du candidat.

Elle se déroule sous la forme d'un QCM qualificatif d'une durée d'une heure.

### **2. Second groupe d'épreuves**

L'épreuve finale se déroule sur une journée en loge dans un établissement scolaire.

Le candidat devra réaliser en huit heures un travail de lunetterie en utilisant des outils à main. Il s'agit, à partir d'un cahier des charges, de réaliser une monture (face – branches – accessoire). Une partie est imposée et une autre libre afin d'évaluer :

- La technique de réalisation ;
- La créativité et l'originalité ;
- La qualité de l'œuvre réalisée ;
- La précision de la réalisation ;
- La maîtrise des outillages manuels ;
- Le respect des cotes.