



Entrées et sorties permanentes

**Des financements pour votre projet ?  
Nos conseillers vous répondent.  
Contactez-nous !**

#### Public

Tout public  
Professionnels de l'optique

#### Dates

Plusieurs sessions par an. Nous consulter

#### Durée

24 H (en centre)

#### Modalités de formation possibles

Cours du jour, Formation en présentiel

#### Coût de la formation

27,50 euros/h

#### Lieu de la formation

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Lycée polyvalent Fresnel  
31 bd Pasteur - 75015 PARIS

#### Contact

GRETA PARIS INDUSTRIE  
DÉVELOPPEMENT DURABLE  
Site d'Aubervilliers  
134, rue d'Aubervilliers - 75019 PARIS  
Tél : 01 40 64 13 80  
Fax : 01 40 64 13 87  
contact@gpi2d.greta.fr  
http://www.gpi2d.greta.fr

#### Contact(s)

Amélie CHAPRON  
Coordonnatrice  
Tél 09 51 70 37 00  
amelie.chapron@gpi2d.greta.fr  
Référente handicap : Eliane MATHIEU

## BTS Opticien(ne)-lunetier(ère) - Bloc de compétences 4 : Contrôle d'équipement et réalisation technique - Initiation

Epreuve U62 du BTS Opticien-Lunetier - module sur 3 jours

### OBJECTIFS

Assurer la préparation de l'épreuve U 62 du BTS Opticien-Lunetier

### PRÉREQUIS

Professionnels de l'optique lunetterie possédant des bases dans la réalisation et le contrôle d'équipement.  
Salariés engagés dans une démarche de VAE.

### CONTENUS

Présentation des modalités de l'U62 Initiation

Réalisation technique (12 heures) :

- Présentation des modalités de l'épreuve ERE (étude et réalisation d'équipements) : durée, coefficient, contenu. Présentation du matériel mis à disposition.
- Réalisation de différents types de montage dans un temps précis : réalisation un axe, centrage, effet prismatique ; rhabiller symétriquement et présenter l'équipement.

Contrôle d'équipements (12 heures):

- Présentation des modalités de l'épreuve CT (contrôle d'équipements), et du matériel mis à disposition ainsi que les principaux types d'équipements à contrôler:
- Contrôle des différents types d'équipements dans un temps précis : identifier un verre correcteur (+/-), torique, uni et multifocal ; contrôler un équipement : produit, teinte, traitement, vergence, rhabillage, tolérance ; déterminer les opérations nécessaires pour rendre un équipement conforme.

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Travaux pratiques de contrôle et de montage sur les différentes machines existantes.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

16 postes de travail équipés d'établis et de frontofocomètres;  
8 meuleuses automatiques avec bloqueurs centreurs automatiques;  
Des outillages collectifs pour 16 stagiaires: tensiscopes, lampes UV, frontofocomètres manuels et automatiques, meules diamantées manuelles ( finition et ébauche), meules de finition, raineuses, perceuses et chaufferettes.

### MODALITÉS D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

admission après entretien, admission sur dossier  
Admission sur dossier et entretien de projet professionnel. Amélie CHAPRON  
amelie.chapron@gpi2d.greta.fr

### RECONNAISSANCE DES ACQUIS

Attestation de bloc de compétences  
Validation partielle de la certification : BTS Opticien(ne)-lunetier(ère)  
Attestation de compétences

## ▣ INTERVENANT(E)(S)

---

Professionnels de l'optique titulaires de l'Education nationale.