



# Examen de Vue et Prise de Mesures

## Vos contacts

Greta Loir-et-Cher

**Siège administratif :**  
**Lycée Augustin Thierry**  
13 Avenue de Châteaudun  
41 034 Blois cedex

**Tél. :** 02 54 55 15 15

**Fax. :** 02 54 55 15 10

**Mail :** greta41@ac-orleans-tours.fr

**Espaces Formation et  
Compétences :**

Blois  
Vendôme  
Romorantin

## Vos interlocuteurs

**Sylvia MORIN**  
Coordonnatrice  
02 54 55 15 18  
[sylvia.morin-nebbout@ac-orleans-tours.fr](mailto:sylvia.morin-nebbout@ac-orleans-tours.fr)

**Claude BRIGAND**  
Conseillère en Formation Continue  
02 54 55 15 15  
[claudette.brigand@ac-orleans-tours.fr](mailto:claudette.brigand@ac-orleans-tours.fr)

**Forme juridique**  
Établissement  
Public d'enseignement

**Siret**  
194 100 012 000 39  
**APE**  
85 59A  
**N° déclaration d'activité**  
24 41 P 0007 41

[www.greta41.com](http://www.greta41.com)

## Objectif

- Assurer la préparation de l'épreuve U61 du diplôme, en adaptant la pratique professionnelle des stagiaires aux exigences du jury d'examen et/ou du jury de VAE.

## Contenu

- EXAMEN DE VUE : 16 HEURES**

*Les stagiaires pourront être mutuellement cobaye, pour la 1ère journée d'entraînement aux examens de vue. Le scobayes seront recrutés par le GRETA pour la 2ème journée.*

- **Présentation des modalités de l'épreuve** et des 2 cas d'étude auxquels le candidat est susceptible d'être affecté par tirage au sort.
- **Cas 1** : Examen de vue d'un sujet non presbyte
- **Cas 2** : Examen de vue d'un sujet presbyte
- **Travaux pratiques** : étude systématique des 2 cas possibles à traiter au cours de l'épreuve

*Des fiches théoriques à étudier seront adressées aux stagiaires un mois avant le stage. Les fiches de travaux pratiques disponibles dans les boîtes de réfraction en reprennent la chronologie des études de cas.*

- PRISE DE MESURE : 8 HEURES**

- **Chronologie de l'étude de cas** (de la détermination du type d'amétropie au choix des verres avec ses suppléments en fonction des besoins et du confort du client)
- **Etude de cas** : équipements prismatiques, détermination des diamètres (cas3/2000), équipement de l'aphaque (scotome annulaire), équipement d'un anisométrope en vision de loin et vision de près, double foyer, verres progressifs, verres asphériques.
- **Travaux pratiques** : Ajustage et présentation de montures

## Organisation

- Fincancements :**
  - Plan de Formation entreprise - DIF
  - Période de Professionnalisation
  - CIF et autres financements
- MOYENS PÉDAGOGIQUES :**
  - Plateaux techniques et Box de réfraction du lycée

## Public

Professionnels de l'Optique Lunetterie possédant des bases dans les domaines de la réfraction et de la PDM et/ou souhaitant valider le BTS Optique Lunetterie (VAE)

## Durée

6 séances de 4 heures

## Validation

Epreuve U61 du BTS OL – Formation Intensive

## Lieu

Lycée Camille CLAUDEL – BLOIS