



OPTIQUE BAC LUNETTERIE

BAC PRO OPTIQUE LUNETTERIE

BAC PRO

BAC OPTIQUE LUNETTERIE



Monteur-vendeur ou responsable d'atelier, le titulaire du bac pro Optique Lunetterie travaille essentiellement dans les magasins d'optique, où il assiste l'opticien lunetier.

Il assure des fonctions techniques comme la conception, la réalisation, le montage, le contrôle et la maintenance des équipements optiques. Il peut également participer à la gestion administrative et commerciale de l'entreprise (vente, animation, gestion des stocks...).

Enfin, il est apte à effectuer les analyses préalables à l'examen de vision réalisé par l'opticien.

Il peut trouver un emploi dans des entreprises qui fabriquent ou distribuent des produits destinés aux professionnels de la vision.



LA FORMATION

Cette formation est ouverte après la 3ème. En 3 ans les élèves préparent leur baccalauréat professionnel avant d'intégrer l'enseignement supérieur en BTS Optique Lunetterie.



LES DEBOUCHES

Le bac pro a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS Optique Lunetterie.

Exemple(s) de formation(s) :

- BTS Optique Lunetterie

Après le bac :

- 15 % sont en emploi 6 mois après la fin de la formation (*tout type d'emploi salarié du privé*)
- 68 % sont inscrits en formation (*formation supérieure, redoublants, changement de filière*)
- 17 % sont dans d'autres cas (*recherche d'emploi, service civique, à l'étranger, indépendant, etc.*)



**ACADÉMIE
DE VERSAILLES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Lycée Léonard de Vinci
LEVALLOIS-PERRET**

4 Avenue Georges Pompidou
92300 LEVALLOIS-PERRET
01.41.05.12.12 - 09.21.23.00@ac-versailles.fr
<https://lycee-vinci-levallois.fr/>

Matières	2nde	1ERE	TLE	COEF.
Français HG et EMC	4h	3,5h	4,5h	5
Anglais	2h	2h	2,5h	2 CCF
Maths—Sciences	3,5h	3,5h	4h	1,5 1,5 CCF
Arts appliqués	1h	1h	1h	1 CCF
EPS	2,5h	2,5h	3h	1 CCF
Co-enseignement	1h	1h	-	-
Economie Gestion	1h	1h	1,5h	1CCF
PSE	1h	1h	1,5h	1CCF
Optique appliquée	6h	5h	5h	12 CCF
Prise de mesures	3h	3h	3h	
Réalisation	3h	2,5h	2,5h	
Projet	-	1,5h	1h	-
Accompagnement Perso.	1h	1h	1,5h	-
Stages (PFMP)	6	8	6	-