



## Les débouchés

Les titulaires du BTS opticien lunetier sont embauchés dans des magasins d'optiques (chaînes, opticiens indépendants, optiques mutualistes).

Des formations post-BTS existent : licences d'optique, master Sciences de la vision, etc...

Ces formations peuvent permettre de travailler dans les laboratoires de contactologie, les verriers ou chez un optalmologue.

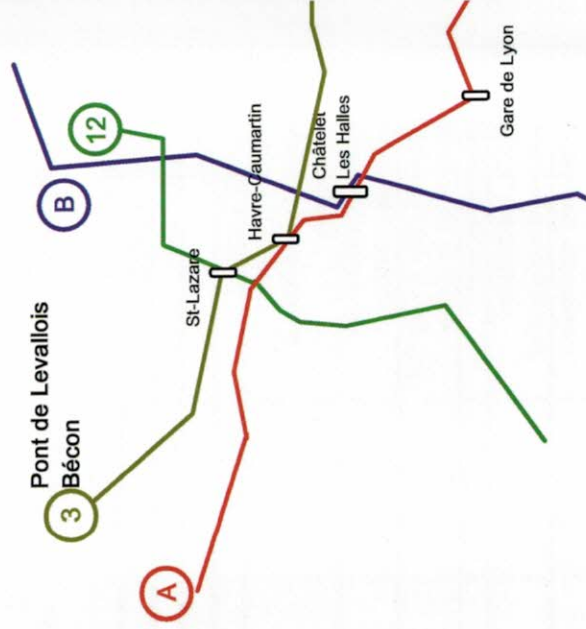


## Coordonnées

### Adresse

LYCEE LEONARD DE VINCI  
4, Avenue Georges POMPIDOU  
92304 LEVALLOIS-PERRET  
Tél. : 01 41 05 12 12  
Fax : 01 41 05 12 00  
E-mail : [0921230m@ac-versailles.fr](mailto:0921230m@ac-versailles.fr)  
Site extranet : [www.lyc-vinci-levallois.ac-versailles.fr](http://www.lyc-vinci-levallois.ac-versailles.fr)

A 50 mètres du Métro Ligne 3, terminus Pont de Levallois.



FORMATION  
POST-BAC



# BTS OPTICIEN LUNETIER



Lycée Polyvalent Léonard  
de Vinci,  
4 Av. G. POMPIDOU  
92304 LEVALLOIS



## Le Métier

Professionnel du secteur paramédical, l'opticien lunetier réalise, adapte et délivre, les équipements d'optique qui compensent les défauts visuels. L'opticien guide son client dans le choix de sa monture optique et de ses verres optalmiques, en se basant soit sur la prescription de l'ophtalmologiste soit sur l'analyse visuelle qu'il peut pratiquer (art. L. 4362-10 du code de la santé publique).

## Condition d'exercice

Les articles L.4362-1 et L.4362-2 du code de la santé publique indiquent que les personnes titulaires du BTS Opticien Lunetier peuvent exercer la profession d'Opticien Lunetier.



## La scolarité

Elle dure 2 ans, les cours au lycée Léonard de Vinci de LEVALLOIS ont lieu du lundi matin au vendredi soir.

Un stage en entreprise de 6 semaines doit être effectué en fin de première année.

## Les horaires hebdomadaires

DISCIPLINES	1ère année	2ème année
Français	2	2
Langue vivante 1	2	2
communication	2	2
Gestion	3	2
Mathématiques	2	2
Systèmes optiques :		
-optique géométrique et physique	3	3
-étude technique des systèmes optiques	3	3
Analyse et mise en oeuvre :		
-analyse de la vision	7	9
-mesures faciales	2	1
-étude, réalisation, contrôle d'équipement	7	6
-magasin d'application	0	1



## Conditions d'admission

Sont admissibles en première année, les élèves titulaires d'un baccalauréat STL, ES avec spécialité Mathématiques.

Les étudiants désirant se réorienter, après des études supérieures et titulaires d'un des baccalauréats cités ci-dessus.

Les admissions se font par sélection de Pour tous les candidats les inscriptions formation se font via le portail Admissions Post Bac : [www.admission-postbac.fr](http://www.admission-postbac.fr) e la mi-Janvier et le mois de Mars

