



**BTS
ALTERNANCE**

**CFA
SACEF**

BTS OPTICIEN LUNETIER

BTS O.L.



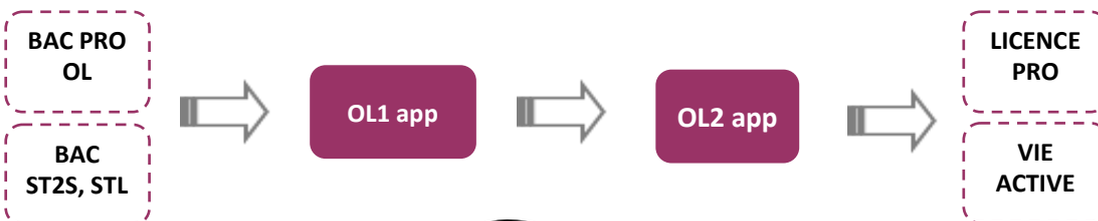
BTS ALTERNANCE

Le BTS opticien lunetier forme de futurs professionnels de santé dotés de compétences scientifiques, techniques et commerciales.

Les enseignements liés à l'analyse de la vision donnent à l'élève les compétences pour lire la prescription de l'ophtalmologiste, et de procéder si besoin à l'examen de vue préalable du client. Grâce à ses connaissances en optique, il peut recommander des équipements - lunettes, lentilles de contact - répondant au profil et aux attentes du client et adaptés à la morphologie de son visage. L'élève est formé à effectuer les mesures morphologiques, à procéder aux différentes étapes nécessaires au montage des lunettes (façonnage et montage des verres en atelier, découpage, meulage, polissage, insertion dans la monture). Il apprend à adapter l'équipement sur le client, et à assurer ensuite le service après-vente et les réparations courantes.

Enfin, les enseignements consacrés à la communication et à la gestion le préparent à mener des actions de vente, à aménager un magasin, à gérer un budget, à contrôler les stocks et à manager une équipe.

Sous statut scolaire, l'élève est en stage pendant 6 semaines. Cette période doit lui permettre d'appréhender les réalités professionnelles et d'acquérir des compétences notamment en communication, aux contacts de la clientèle.



LA FORMATION

Le BTS opticien-lunetier est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat avec une spécialité adaptée : bac général, bac technologiques ST2S ou STL, bac pro optique lunetterie. Les candidats doivent postuler sur **PARCOURSUP**.

Le rythme d'alternance est de **2 jours au lycée** (lundi, mardi en 1ère année et jeudi, vendredi en 2ème année) et **3 jours en entreprise** et de **3 jours en entreprise**

Matières	CIM1	CIM2
Culture gé. et expression	2h	2h
LV1 (Anglais)	1h	1h
Mathématiques	1h	1h
Communication	2h	2h
Optique Géométrique et Physique	2h	2h
Étude technique système optique	2h	2h
Analyse de la vision	5h	5h
Etudes Réalisation Contrôle équipement	2h	2h
Formation en entreprise	141jours	152 jours



LES DEBOUCHES

Le BTS a pour objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'étude est envisageable en licence professionnelle métiers de l'optique ou optique professionnelle, en classe préparatoire aux grandes écoles ou dans certaines écoles d'ingénieur.

Exemple(s) de formation(s) :

- Licence pro mention optique professionnelle



**ACADÉMIE
DE VERSAILLES**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Lycée Léonard de Vinci
LEVALLOIS-PERRET**

4 Avenue Georges Pompidou
92300 LEVALLOIS-PERRET
01.41.05.12.12 - 09.21.23.01.01
<https://lycee-vinci-levallois.fr>