

Rapport public Parcoursup session 2023

PROGRESS SANTE - BTS - Services - Opticien-Lunetier - en apprentissage

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
PROGRESS SANTE - BTS - Services - Opticien-Lunetier - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	90	453	0

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser au secteur de l'optique lunetterie dans ses dimensions scientifiques, managériales et commerciales

Disposer de compétences relationnelles et d'argumentation au service de la relation à l'utilisateur

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de tests, de simulations, de réalisations

Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)

Disposer de compétences pour travailler en équipe

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Communiquer avec aisance et rigueur en français et en langue étrangère dans la perspective d'une relation clientèle

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

BTS opticien lunetier en apprentissage

Le BTS Opticien Lunetier (BTS OL) s'adresse aux étudiants recherchant une formation diplômante accompagnée d'une première expérience professionnelle. L'autonomie est une qualité nécessaire pour réussir en alternance.

Durée des études: 2 ans

Statut: Apprenti

Rythme de la formation : 2 jours de cours par semaine et 3 jours en milieu professionnel

Emploi du temps :

1ère année : cours lundi et mardi

2ème année : cours jeudi et vendredi

Contrôle continu :

1 devoir sur table d'une heure par semaine

3 BTS Blancs annuels

interrogations, devoirs maison et devoirs en ligne tout au long de la formation

Contenu de la formation:

Enseignements généraux: mathématiques, droit, comptabilité, marketing

Enseignements spécifiques: ETSO, Optique géométrique, Analyse de la vision

Enseignements professionnels et pratiques: examen de vue, prise de mesures, réalisation technique, contrôle d'équipement, activités en milieu professionnel.

Salles techniques: 7 postes optométrie, ateliers meules manuelles et automatiques, salle de contrôle d'équipement

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'examen des vœux se fait par le service des admissions qui analyse les dossiers avec chaque responsable pédagogique lors de sessions hebdomadaires.

Il s'agit à la fois d'analyser le parcours du candidat et l'adéquation entre, son profil académique et la formation proposée.

L'analyse porte également sur la motivation du candidat pour le type d'études choisis et sa capacité à suivre une formation en apprentissage.

Un entretien individuel est également proposé lorsque cela est nécessaire.

A l'issue de cette phase, la réponse est transmise au candidat.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La procédure mise en place est efficace, toutefois :

- Les candidat(e)s ne présentent pas toujours le bagage scientifique nécessaire.
- Il est important pour notre commission d'admission de bien comprendre les motivations et la démarche qui conduit chaque candidat (e) à postuler pour ce type d'étude. La démarche doit être bien exprimée.
- Pour que nous puissions accompagner l'étudiant(e) dans sa recherche d'entreprise pour un contrat d'apprentissage, nous avons besoin de disposer d'un cv soigné. Ce qui n'est pas toujours le cas.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	bac général, bac technologiques STMG ou STL, bac pro optique lunetterie Baccalauréat général avec la spécialité mathématiques Bac pro Optique lunetterie		Notes de premières et terminales en mathématiques et de manière générale, Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	- Méthode de travail - Capacité à l'oral - Qualité de l'orthographe - Acquisition de la démarche scientifique"		- Méthode de travail - Capacité à l'oral - Qualité de l'orthographe - Acquisition de la démarche scientifique"	Important
Savoir-être	Implication, une bonne écoute, le sens du contact, de la rigueur et de l'habileté manuelle.		Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale, ainsi que l'avis du conseil de classe. L'ensemble des notes dans chaque matière.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet professionnel, Motivation	Motivation Connaissance de la formation Participation aux journées portes ouvertes de la formation	Motivation Connaissance de la formation Participation aux journées portes ouvertes de la formation	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère n'est évalué dans ce champ		Aucun critère n'est évalué dans ce champ	Complémentaire

Signature :

DIDIER SITBON,

Directeur de l'etablissement PROGRESS SANTE