

Rapport public Parcoursup session 2025

Institut et Campus d'Optique (ICO) en partenariat avec le CFA UNION - BTS - Services - Opticien-Lunetier - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mercredi 01 octobre 2025.

Institut et Campus d'Optique (ICO) en partenariat avec le CFA UNION - BTS - Services - Opticien-Lunetier - en apprentissage (20907)

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Nombre de places proposées | Nombre de vœux confirmés | Nombre de contrats saisis |
|---|-----------------|--------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Institut et Campus d'Optique (ICO) en partenariat avec le CFA UNION - BTS - Services - Opticien-Lunetier - en apprentissage (20907) | Jury par défaut | Tous les candidats | 60 | 222 | 16 |

Les critères utilisés en 2025

| Champs d'évaluation | Critères retenus par la commission d'examen des vœux | Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères | Degré d'importance des critères |
|---|--|---|---------------------------------|
| Résultats académiques | Notes des enseignements scientifiques et/ou technologiques et /ou professionnels | Résultats dans les matières scientifiques | Très important |
| | Notes des enseignements scientifiques et/ou technologiques et /ou professionnels | (pour les bacheliers professionnels) Notes en enseignement technologique et professionnel | Très important |
| | Notes des enseignements scientifiques et/ou technologiques et /ou professionnels | (pour les bacheliers STI2D) Notes en enseignements technologiques transversaux | Important |
| | Progression | Progression dans les enseignements scientifiques | Très important |
| Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire | Méthode de travail | Appréciations des enseignants sur les bulletins | Très important |
| | Méthode de travail | Champ "méthode de travail" de la fiche avenir | Important |
| | Acquisition de la démarche scientifique | Résultats en sciences | Important |
| | Acquisition de la démarche scientifique | Appréciation des enseignants sur les bulletins | Important |
| Savoir-être | Autonomie dans le travail | Champ "Autonomie" de la fiche Avenir | Important |
| | Autonomie dans le travail | Appréciations des enseignants sur les bulletins | Très important |
| | Implication | Champ "capacité à s'investir" de la fiche Avenir | Important |

| Champs d'évaluation | Critères retenus par la commission d'examen des vœux | Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères | Degré d'importance des critères |
|---|--|--|---------------------------------|
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet | Motivation | Lettre de motivation précise et argumentée | Essentiel |
| Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires | Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation | | |

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)
- Sciences Economiques et Sociales Spécialité (EDS)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

Le parcours antérieur doit être scientifique pour accéder au BTS opticien lunetier en apprentissage.

Les pré requis en mathématiques et l'acquisition de la démarche scientifique sont indispensables pour ce parcours en 2 ans.

Critères « parcours en cordée de la réussite »

Vous avez indiqué au moment du paramétrage de vos critères généraux d'examen des vœux que votre formation prendrait en compte la participation des lycéens à une cordée de la réussite. Préciser si cette prise en compte a été effective lors de l'examen des candidatures

Le critère a été comptabilisé comme un bonus.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission étudie tous les dossiers sans avoir recours à un traitement algorithmique.

Les critères retenus sont de l'ordre des éléments de notation ou d'appréciation, une étude particulière du dossier est donc nécessaire.

Pour apprécier les dossiers, les notes des enseignements scientifiques de terminale sont prises en compte.

En fonction des spécialités choisies pour le Bac, les notes de sciences économiques et sociales peuvent être étudiées.

Une attention toute particulière est portée aux appréciations des enseignants du lycée d'origine tant du point de vue du comportement de l'élève que de son attitude face au travail. Les éléments de la fiche avenir permettent d'évaluer l'acquisition des méthodes de travail ainsi que les capacités du candidat à s'investir dans la formation.

La motivation du candidat est l'élément essentiel à l'analyse de la candidature.

Elle peut s'évaluer à travers la rédaction soignée du projet de formation, la présence à la Journée Portes Ouvertes, les échanges avec l'équipe pédagogique lors de cette manifestation, la curiosité vis-à-vis de la formation et des métiers de l'optique (un stage d'observation est un plus).

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

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

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

La formation est orientée vers les sciences il est fortement recommandé d'avoir des appétences pour les mathématiques et la physique.

La formation en apprentissage nécessite des prérequis scientifiques : une maîtrise des outils mathématiques est indispensable. Pour les bacheliers de série générale il est conseillé d'avoir choisi 2 spécialités parmi :

- Mathématiques
- Physique-Chimie
- Sciences de l'ingénieur
- Sciences Economiques et Sociales

Le projet de formation motivé doit être personnalisé et argumenté et montrer une bonne connaissance de la formation. Un stage d'immersion est recommandé.

Signature :

Anne HEYER,
Chef d'établissement de l'établissement Institut et
Campus d'Optique (ICO) en partenariat avec le CFA
UNION