

Rapport public Parcoursup session 2025

Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Chimie

Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments.

Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 10 juillet 2025.

Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Chimie (6885)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 13%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 22%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Nombre de places proposées | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats qui ont accepté la proposition |
|--|-----------------|---|----------------------------|---|--|--|--|
| Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Chimie (6885) | Jury par défaut | Autres candidats | 68 | 1137 | 918 | 918 | 70 |
| | | Bacheliers technologiques toutes séries | 22 | 249 | 173 | 173 | 18 |

Suivi des candidats par sexe

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Sexe | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Candidats ayant accepté la proposition | |
|--|-----------------|---|--------------|---|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | Nombre | Pourcentage |
| Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Chimie (6885) | Jury par défaut | Autres candidats | Féminin | 679 | 568 | 568 | 45 | 64,3 % |
| | | | Masculin | 458 | 350 | 350 | 25 | 35,7 % |
| | | | Total | 1137 | 918 | 918 | 70 | 100 % |
| | | Bacheliers technologiques toutes séries | Féminin | 125 | 85 | 85 | 8 | 44,4 % |
| | | | Masculin | 124 | 88 | 88 | 10 | 55,6 % |
| | | | Total | 249 | 173 | 173 | 18 | 100 % |

Suivi des candidats par type de baccalauréat

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Type de bac | Mention au bac | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Candidats ayant accepté la proposition | |
|--|-----------------|------------------|----------------------------|----------------|---|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | | Nombre | Pourcentage |
| Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Chimie (6885) | Jury par défaut | Autres candidats | Baccalauréat Général | Échec au bac | 15 | 3 | 3 | 0 | 0 % |
| | | | | Sans mention | 223 | 126 | 126 | 11 | 15,7 % |
| | | | | AB | 354 | 309 | 309 | 27 | 38,6 % |
| | | | | B | 318 | 313 | 313 | 26 | 37,1 % |
| | | | | TB | 148 | 143 | 143 | 5 | 7,1 % |
| | | | | TBF | 17 | 17 | 17 | 1 | 1,4 % |
| | | | | Total | 1075 | 911 | 911 | 70 | 100 % |
| | | | Baccalauréat Professionnel | Sans mention | 6 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | AB | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | B | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | TB | 1 | 1 | 1 | 0 | |
| | | | | Total | 10 | 1 | 1 | 0 | |

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Type de bac | Mention au bac | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Candidats ayant accepté la proposition | | |
|-------------------------|------|--------|---|----------------------------|---|--|--|--|-------------|--------|
| | | | | | | | | Nombre | Pourcentage | |
| | | | Diplômes étrangers équivalents au bac | Sans mention | 23 | 2 | 2 | 0 | | |
| | | | | AB | 12 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | B | 6 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | TB | 5 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | TBF | 5 | 4 | 4 | 0 | | |
| | | | | Total | 51 | 6 | 6 | 0 | | |
| | | | Autres diplômes de niveau bac | AB | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | Total | 1 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | Bacheliers technologiques toutes séries | Baccalauréat Technologique | Échec au bac | 7 | 1 | 1 | 0 | 0 % |
| | | | | | Sans mention | 63 | 19 | 19 | 2 | 11,1 % |
| | | AB | | | 80 | 63 | 63 | 5 | 27,8 % | |
| | | B | | | 63 | 58 | 58 | 6 | 33,3 % | |
| | | TB | | | 31 | 27 | 27 | 4 | 22,2 % | |
| | | TBF | | | 5 | 5 | 5 | 1 | 5,6 % | |

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Type de bac | Mention au bac | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Candidats ayant accepté la proposition | |
|-------------------------|------|--------|-------------|----------------|---|--|--|--|-------------|
| | | | | | | | | Nombre | Pourcentage |
| | | | | Total | 249 | 173 | 173 | 18 | 100 % |

Suivi des candidats par profil

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Profil | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Candidats ayant accepté la proposition | |
|--|-----------------|---|---------------------|---|--|--|--|--------------|
| | | | | | | | Nombre | Pourcentage |
| Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Chimie (6885) | Jury par défaut | Autres candidats | En terminale | 824 | 730 | 730 | 48 | 68,6 % |
| | | | En réorientation | 227 | 152 | 152 | 20 | 28,6 % |
| | | | Non scolarisés | 31 | 8 | 8 | 1 | 1,4 % |
| | | | Scolarité étrangère | 30 | 12 | 12 | 0 | 0 % |
| | | | Autres | 25 | 16 | 16 | 1 | 1,4 % |
| | | | Total | 1137 | 918 | 918 | 70 | 100 % |
| | | Bacheliers technologiques toutes séries | En terminale | 211 | 154 | 154 | 15 | 83,3 % |
| | | | En réorientation | 25 | 14 | 14 | 2 | 11,1 % |
| | | | Non scolarisés | 9 | 3 | 3 | 1 | 5,6 % |
| | | | Scolarité étrangère | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 % |
| | | | Autres | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 % |
| | | | Total | 249 | 173 | 173 | 18 | 100 % |

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

| Formation d'affectation | Jury | Type de bac | EDS 1 & EDS 2 / Spécialité | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats qui ont accepté la proposition |
|--|-----------------|----------------------------|--|---|--|--|--|
| Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Chimie (6885) | Jury par défaut | Baccalauréat Général | Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité | 740 | 674 | 674 | 47 |
| | | | Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité | 226 | 183 | 183 | 13 |
| | | | Autres doublettes | 72 | 41 | 41 | 8 |
| | | Baccalauréat Technologique | Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques | 155 | 132 | 132 | 14 |
| | | | Autres doublettes | 85 | 39 | 39 | 4 |
| | | Baccalauréat Professionnel | À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées. | | | | |

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

| Formation d'affectation | Jury | Doublette EDS Significatives | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats qui ont accepté la proposition |
|--|-----------------|---|--|---|---|---|
| Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Chimie (6885) | Jury par défaut | Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité | 71,3 % | 75,1 % | 75,1 % | 69,1 % |
| | | Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité | 21,8 % | 20,4 % | 20,4 % | 19,1 % |
| | | Autres doublettes | 6,9 % | 4,6 % | 4,6 % | 11,8 % |
| | | Total | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

| Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité | | | | | | |
|--|-----------------|---|---|--|--|--|
| Formation d'affectation | Jury | Doublette EDS Significatives | Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu | Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre de candidats qui ont accepté la proposition |
| Institut universitaire de technologie de Lille - Université de Lille - BUT - Chimie (6885) | Jury par défaut | Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques | 64,6 % | 77,2 % | 77,2 % | 77,8 % |
| | | Autres doublettes | 35,4 % | 22,8 % | 22,8 % | 22,2 % |
| | | Total | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % |

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

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 en sciences physiques et maths, ou toute autre matière scientifique, en Première et en Terminale. | Bulletins Fiche Avenir | Très important |
| | Niveau par rapport à l'ensemble de la classe | Bulletins Fiche Avenir | Très important |
| | Notes et appréciations en français et anglais. | Bulletins Fiche Avenir | Très important |
| | Pour les bacs technologiques, les enseignements technologiques et de spécialité. | Bulletins Fiche Avenir | Très important |
| | Notes dans le supérieure s'il y a lieu. | Bulletins Fiche Avenir | Très important |
| Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire | Un niveau correct et régulier est attendu dans les matières précédemment citées | Fiche Avenir Bulletins | Très important |
| Savoir-être | Présence, régularité dans le travail, volontarisme,... | Fiche Avenir Bulletins Activités et centres d'intérêt | Important |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet | Cohérence entre projet professionnel et formation. Qualité de la syntaxe, de la grammaire, et de l'orthographe. | Lettre de motivation (essentiel dans le cas d'une réorientation) | Important |
| 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)

Série STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Critères éliminatoires

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

Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans la formation.

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

Les candidatures non classées sont celles dont la note est inférieure au seuil établi par la commission (OAD). Pour les candidatures se situant juste en dessous de ce seuil, la commission procède à une relecture des dossiers en tenant compte de critères qualitatifs. Ces critères incluent, entre autres, l'avis du corps professoral, les absences significatives sans justification et l'évolution académique au cours des années dans l'enseignement supérieur. L'objectif de cette relecture est de déterminer si ces dossiers peuvent être classés.

En ce qui concerne les bacs technologiques, les candidatures des bacs ST2S, STMG et STAV ne sont pas retenues en raison d'un manque de prérequis nécessaires à la réussite dans la formation, tels que définis en préambule de la campagne Parcoursup

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

La participation à la cordée de la réussite est prise en compte pour départager les candidats.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le classement est réalisé à l'aide de l'OAD par cotation des résultats académiques, compétences, savoir faire, savoir être et motivation.

Les dossiers notés >11 via le traitement OAD sont acceptés après contrôles minutieux par la responsable du recrutement. Un examen plus approfondi est réalisé pour les dossiers notés de 11 à 8/20 par un groupe d'enseignants du BUT Chimie en commission pédagogique. Ces modalités sont communes aux BAC généraux, BAC technologiques et autres.

Pour les bacheliers réorientés ou reprise d'études : cotation des résultats de première, terminale et BAC sur les critères cités précédemment avec un examen complémentaire du parcours en enseignement supérieur et examen des résultats obtenus. La formation privilégie le BAC général avec l'EDS "spécialité physique-chimie" ainsi que le BAC STL avec l'EDS "Sciences physiques et chimiques en laboratoire" via un coefficient plus important dans le paramétrage de l'OAD pour ces EDS.

Sont écartés les BAC généraux ainsi que les BAC technologiques sans enseignement de "chimie physique", ces prérequis étant essentiels pour la formation.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Il est conseillé aux candidats :

- un travail régulier dans toutes les matières,
- un projet de formation personnalisé, argumenté et bien rédigé,
- de montrer une bonne connaissance de la formation et participer aux portes ouvertes.

Signature :

POMORSKI DENIS,

Directeur de l'établissement Institut universitaire de
technologie de Lille - Université de Lille