Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T. de Colmar - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques

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 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

I.U.T. de Colmar - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8111)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 12%

Taux minimum de bacheliers technologiques fixé par le recteur : 50%

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 |
|--|----------|---|----------------------------------|--|---|--|---|
| I.U.T. de Colmar - | Jury par | Autres candidats | 14 | 150 | 132 | 101 | 15 |
| BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8111) | défaut | Bacheliers technologiques toutes séries | 14 | 131 | 112 | 101 | 14 |

Suivi des candidats par sexe

| Formation d'affectation | Jury | Jury Groupe | | Nombre de candidats qui | Nombre de candidats | Nombre de candidats en | | ayant accepté la position |
|---|---------------------------------|------------------------------------|----------|-------------------------|---|---|--------|------------------------------|
| | | | | ont confirmé le vœu | classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre | Pourcentage |
| I.U.T. de Colmar | Jury par | ury par Autres candidats léfaut | Féminin | 19 | 12 | 11 | 2 | 13,3 % |
| - BUT - Métiers de la Transition | défaut | | Masculin | 131 | 120 | 90 | 13 | 86,7 % |
| et de l'Efficacité Énergétiques | | | Total | 150 | 132 | 101 | 15 | 100 % |
| (Statut | | Bacheliers | Féminin | 6 | 5 | 5 | 2 | 14,3 % |
| possible sur tout | d'apprenti possible sur tout | technologiques toutes séries | Masculin | 125 | 107 | 96 | 12 | 85,7 % |
| ou partie des années, au-delà de la première) (8111) | | | Total | 131 | 112 | 101 | 14 | 100 % |

Suivi des candidats par type de baccalauréat

| Formation Jury Groud d'affectation | Jury | Groupe | Type de bac | Mention au bac | Nombre de candidats | Nombre de candidats | Nombre de candidats en | | yant accepté la position |
|---|--------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|--|---|------------------------|-------------|-----------------------------|
| | | | | qui ont confirmé le vœu | classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre | Pourcentage | |
| I.U.T. de Colmar - BUT - | Jury par défaut | Autres candidats | Baccalauréat Général | Échec au bac | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 % |
| Métiers de la Transition et de l'Efficacité | | | | Sans mention | 52 | 44 | 27 | 5 | 41,7 % |
| Énergétiques (Statut | | | | АВ | 46 | 43 | 34 | 4 | 33,3 % |
| d'apprenti | | | | В | 27 | 27 | 26 | 2 | 16,7 % |
| possible sur tout ou partie | | | | ТВ | 7 | 7 | 7 | 1 | 8,3 % |
| des années, au- delà de la | | | | TBF | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 % |
| première) (8111) | | | | Total | 135 | 123 | 96 | 12 | 100 % |
| (0111) | | | Baccalauréat Professionnel | Sans mention | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 % |
| | | | | АВ | 3 | 2 | 2 | 1 | 100 % |
| | | | В | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 % | |
| | | | | Total | 5 | 3 | 3 | 1 | 100 % |
| | | Diplômes étrangers équivalents au | Sans mention | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 % | |

| Formation d'affectation | Jury | Jury Groupe | Type de bac | Mention au bac | Nombre de candidats | Nombre de candidats | Nombre de candidats en | | yant accepté la position |
|-------------------------|---------------|------------------------------|----------------------------------|-------------------|-------------------------------|--|---|--------|-----------------------------|
| | | | | | qui ont confirmé le vœu | classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre | Pourcentage |
| | | | bac | AB | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 % |
| | | | | В | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 % |
| | | | | ТВ | 1 | 1 | 1 | 1 | 50 % |
| | | | | TBF | 2 | 2 | 1 | 1 | 50 % |
| | | | | Total | 9 | 5 | 2 | 2 | 100 % |
| | | | Autres diplômes de niveau bac | Sans mention | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| | | | | Total | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| | | Bacheliers technologiques | Baccalauréat Technologique | Échec au bac | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 % |
| | toutes séries | toutes series | | Sans mention | 43 | 33 | 26 | 5 | 35,7 % |
| | | | | AB | 53 | 48 | 44 | 6 | 42,9 % |
| | | | | В | 25 | 25 | 25 | 3 | 21,4 % |
| | | | | ТВ | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 % |
| | | | | Total | 131 | 112 | 101 | 14 | 100 % |

Suivi des candidats par profil

| Formation d'affectation | Jury | Groupe | Profil | Nombre de candidats qui | Nombre de candidats | Nombre de candidats en | | yant accepté la position | | | |
|-------------------------------------|----------|---------------------------------|------------------|-------------------------|---|---|--------|-----------------------------|---|---|-----|
| | | | | ont confirmé le vœu | classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu) | Nombre | Pourcentage | | | |
| I.U.T. de Colmar | Jury par | Autres candidats | En terminale | 115 | 109 | 92 | 13 | 86,7 % | | | |
| - BUT - Métiers de la Transition | défaut | | En réorientation | 23 | 17 | 5 | 2 | 13,3 % | | | |
| et de l'Efficacité Énergétiques | | | Non scolarisés | 7 | 3 | 1 | 0 | 0 % | | | |
| (Statut d'apprenti | | | | | | Scolarité étrangère | 5 | 3 | 3 | 0 | 0 % |
| possible sur tout ou partie des | | | Total | 150 | 132 | 101 | 15 | 100 % | | | |
| années, au-delà de la première) | | Bacheliers | En terminale | 119 | 104 | 95 | 12 | 85,7 % | | | |
| (8111) | | technologiques toutes séries | En réorientation | 6 | 5 | 4 | 2 | 14,3 % | | | |
| | | | Non scolarisés | 5 | 2 | 1 | 0 | 0 % | | | |
| | | | Autres | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 % | | | |
| | | | Total | 131 | 112 | 101 | 14 | 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 |
|--|---|-------------------------------|---|--|---|--|---|
| I.U.T. de Colmar - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité | BUT - Métiers de défaut a Transition et de | Baccalauréat Général | Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité | 76 | 74 | 63 | 4 |
| Énergétiques (Statut d'apprenti | | | Autres doublettes | 51 | 44 | 30 | 8 |
| possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8111) | | Baccalauréat Technologique | Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable | 121 | 107 | 97 | 14 |
| | | Autres doublettes | 8 | 3 | 2 | 0 | |
| | | Baccalauréat Professionnel | À noter : Les données n | e sont pas statistique | ment significatives. I | Elles ne sont pas affich | ées. |

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 |
|--|-----------------|--|---|--|--|---|
| I.U.T. de Colmar - BUT - Métiers de la Transition et de | Jury par défaut | Mathématiques Spécialité & Physique- Chimie Spécialité | 59,8 % | 62,7 % | 67,7 % | 33,3 % |
| l'Efficacité Énergétiques (Statut | | Autres doublettes | 40,2 % | 37,3 % | 32,3 % | 66,7 % |
| d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (8111) | | 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 |
|--|-----------------|--|---|--|--|---|
| I.U.T. de Colmar - BUT - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie | Jury par défaut | Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable | 93,8 % | 97,3 % | 98 % | 100 % |
| | | Autres doublettes | 6,2 % | 2,7 % | 2 % | 0 % |
| des années, au-delà de la première) (8111) | | 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 2024

| Champs d'évaluation | Critères retenus par la commission d'examen des vœux | Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères | Degré d'importance des critères |
|--|---|---|---------------------------------|
| Résultats académiques | Résultats dans les matières scientifiques et techniques | Notes individuelles. Moyennes de classe. Classements. | Important |
| | Résultats des premières épreuves du baccalauréat | Notes individuelles. | Important |
| | Résultats en anglais | Notes individuelles. Moyennes de classe. Classements. | Complémentaire |
| | Résultats dans l'ensemble des autres matières | Notes individuelles. Moyennes de classe. Classements. | Complémentaire |
| Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire | Acquisition de la démarche scientifique | Appréciations des professeurs et du conseil de classe | Important |
| | Méthodologie dans le travail | Appréciations des professeurs et du conseil de classe. Fiche Avenir. | Important |
| | Expression écrite et orale | Appréciations des professeurs et du conseil de classe. | Complémentaire |
| Savoir-être | Attitude et concentration en classe | Appréciations des professeurs et du conseil de classe. | Très important |
| | Capacité à s'investir et autonomie | Appréciations des professeurs et du conseil de classe. Fiche Avenir. | Important |
| Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet | Connaissance des débouchés de la formation | Lettre de motivation. Fiche Avenir. | Important |
| | Cohérence de projet et capacité à réussir | Lettre de motivation. Fiche Avenir. Appréciations du chef d' établissement. | Important |
| Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- | Stages ou expériences déjà acquises dans le domaine professionnel | Fiche Avenir. | Important |

| Champs d'évaluation | Critères retenus par la commission d'examen des vœux | Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères | Degré d'importance des critères |
|---------------------|--|---|---------------------------------|
| scolaires | Implication dans des activités extrascolaires | Fiche Avenir. | Complémentaire |

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Non renseigné.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Les notes et les résultats des candidats en classe de terminale et en première, relativement à la moyenne de classe, ont été utilisés pour l'évaluation du champ « Résultats académiques ». Les autres champs d'évaluation ont été appréciés, pour chaque candidat, par des recruteurs sur la base de leur fiche avenir, des remarques sur les bulletins de notes, leur projet de formation motivé et leur CV.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée PARTIELLEMENT sur les éléments traité de façon algorithmique pour apprécier les mérites des candidatures.

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

Comme pour les année précédentes, les candidatures étaient dans l'ensemble de très bonne qualité. Il est conseillé aux candidats de soigner la partie « Lettre de motivation ». Ces derniers doivent montrer qu'ils connaissent la formation et qu'elle est en adéquation avec leurs envies et leur projet professionnel. Les candidats ne doivent pas hésiter à mettre en avant toute la richesse de leur parcours, en particulier leur implication dans la vie associative, des exemples de cours ou de projets en lien avec le domaine de l'énergétique ou leurs expériences professionnelles. Enfin il est rappelé que le savoir-être est l'un des critères les plus important des modalités d'examens et que l'attitude des candidats en classe de première et terminale permet aux recruteurs d'évaluer ce critère.

Signature:

Doriane Drouhin, Directeur de l'établissement I.U.T. de Colmar