

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Turgot - BTS - Services - Services informatiques aux organisations

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Turgot - BTS - Services - Services informatiques aux organisations	Jury par défaut	Autres candidats	8	594	44	57	24	32
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	16	669	64	108	24	32
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	24	765	92	130	24	32

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

Disposer de compétences pour suivre les évolutions des technologies et des usages informatiques, en français et en anglais
Disposer de compétences relationnelles pour la mise en œuvre de solutions techniques en relation avec les besoins d'entreprises clientes
S'intéresser au management des entreprises et à leur environnement économique et juridique
Disposer de compétences pour le travail en équipe
Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Attendus locaux

1. Savoir mobiliser des compétences d'expression écrite et orale qui témoignent de qualités rédactionnelles Cet attendu marque l'importance, pour la filière considérée, de la maîtrise de la langue française, écrite et orale, par le candidat. En effet, des qualités rédactionnelles sont fondamentales pour aborder les différents exercices auxquels le candidat devra se plier (utilisation de divers documents, synthèses, rédaction de documents de tout type...).
2. Disposer d'aptitudes à la logique et au raisonnement conceptuel et mathématique Cet attendu marque l'importance, pour la filière considérée, de la capacité du candidat à produire une argumentation structurée, même relativement simple, à proposer des raisonnements conceptuels et des raisonnements mathématiques simples. La formation en BTS SIO requiert en effet une certaine capacité d'abstraction, de logique formelle et de déduction, et ce pour les deux options. Elle propose des enseignements en économie, management et de droit qui supposent une maîtrise suffisante des principaux raisonnements.
3. Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail Cet attendu marque l'importance, pour la filière considérée, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome. Comme beaucoup de filières, la formation en BTS SIO laisse une place substantielle à l'organisation et au travail personnel. Ces enseignements sont obligatoires et donnent lieu à des rendus obligatoires de travaux (compte-rendus, mode opératoires, dissertations, synthèses de documents...).
4. Être ouvert au monde et disposer de connaissances linguistiques Cet attendu marque l'importance, pour la filière, que l'étudiant ait un niveau suffisant de compétences dans au moins une langue vivante étrangère, notamment l'anglais. La formation en BTS SIO s'inscrit en effet nécessairement dans un contexte français, européen et international, au cours du cursus, d'étudier des normes usuelles, qui sont le plus souvent en langue étrangère.

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

SIO : Services Informatiques aux Organisations

Cette section répond aux forts besoins exprimés par les entreprises dans le secteur informatique.

Elle s'adresse à des élèves fortement motivés. Le taux de réussite au lycée Turgot est de 89,13 % (session 2017).

L'établissement prépare à des carrières d'informaticiens d'entreprise. Deux profils sont proposés :

- Développeur d'applications (SLAM*) dont les activités couvrent l'ensemble du cycle de vie des applications
- Administrateur de réseaux locaux d'entreprise (SISR**) pour mettre en place et gérer des réseaux d'ordinateurs locaux et étendus

*Solutions Logicielles et Applications Métiers

**Solutions d'Infrastructures, Systèmes et Réseaux

Le titulaire du BTS SIO peut exercer son activité pour le compte d'une société de services et d'ingénierie informatique (SSII) en équipe, dans un service, en interne ou en externe à l'entreprise où il intervient.

Il peut produire et fournir des services de type informatique aux entreprises et autres organisations.

La scolarité :

Le texte officiel : [BOEN du 2 juin 2011](#)

La formation est organisée sur 2 années et comporte :

- Des enseignements professionnels informatiques : avec un tronc commun sur 1 semestre avec une spécialisation sur 3 semestres.
- Des enseignements de culture générale
- Deux périodes de stages

Afin de préciser sa candidature, le candidat peut joindre son curriculum vitae et une lettre de motivation, en particulier pour les

personnes provenant d'un parcours autre que la classe de terminale.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les critères d'appréciation des dossiers reposent sur plusieurs paramètres parmi lesquels figurent pour l'essentiel et sans ordre particulier de priorités :

- Les notes dans différentes matières avec une attention particulière pour les notes en français, mathématiques et anglais.
- L'assiduité – toute mention d'absentéisme excessif est considérée comme de nature à décrédibiliser la candidature.
- Le classement au sein de la classe
- Le niveau de la classe
- Les appréciations des professeurs et ce qu'elles reflètent de l'attitude en classe ainsi que du potentiel
- Un traitement algorithmique permettant, essentiellement à partir de ces notes mais aussi des autres données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, a été ensuite 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 analyse des candidatures et un classement de ces dernières.

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.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La commission d'admission tient à insister, pour les futurs candidats, sur l'importance de la maîtrise de la langue française, aussi bien dans la compréhension que dans l'expression orale et écrite, car il apparaît chaque année que l'acquisition de concepts techniques provient avant tout de leur compréhension, et que l'intérêt pour l'informatique ne suffit pas. Les compétences en mathématiques ainsi que la compréhension de l'anglais, langue de l'informatique professionnelle, sont également essentielles. Enfin, les comportements, et notamment l'assiduité, sont examinés de près, car un futur professionnel dans ce domaine se doit d'être rigoureux afin d'être efficace.

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	Maîtrise de la langue française	Notes, appréciations	Notes, appréciations	Très important
	Mathématiques	Notes, appréciations	Notes, appréciations	Très important
	Anglais	Notes, appréciations	Notes, appréciations	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodologie	Appréciations	Appréciations	Important
Savoir-être	Assiduité	Appréciations	Appréciations	Essentiel
	Participation	Appréciations	Appréciations	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet	Lettre de motivation, appréciations	Lettre de motivation, appréciations	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Tout élément de nature à démontrer l'implication du candidat	Tout élément de nature à démontrer l'implication du candidat	Complémentaire

Signature :

Karile RICHARD,

Proviseur de l'établissement Lycée Turgot