

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Polyvalent Gabriel Touchard - Washington - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

Lycée Polyvalent Gabriel Touchard - Washington - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques - en apprentissage (45014)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Polyvalent Gabriel Touchard - Washington - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques - en apprentissage (45014)	Jury par défaut	Tous les candidats	2	47	2

Les critères utilisés en 2024

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	Résultats en enseignements professionnels ou de spécialité.	Bulletins et fiche avenir.	Très important
	Résultats en matières scientifiques	Bulletins et fiche avenir	Très important
	Résultats en lettre, langues, Histoire Géographie et français	Bulletins, résultats au baccalauréat et fiche avenir.	Important
	Résultats dans les autres matières	Bulletins et fiche avenir.	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Investissement, méthode de travail	Fiche avenir et bulletins	Important
Savoir-être	Autonomie, sérieux, capacité à s'investir	Bulletins et fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du parcours, connaissance de la filière et de la formation	Projet de formation et fiche avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Capacité à s'investir dans des projets, engagement citoyen	Fiche avenir et projet de formation	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 ?

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

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

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systemes d'information et numerique (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Dans le cadre d'une commission composée des différents professeurs de la section (enseignement général et enseignement technique) d'étudier chaque dossier en se concentrant principalement sur les critères tel que le sérieux, l'investissement, l'assiduité, la concentration et l'attitude en cours, critères sur lesquels les professeurs portent une attention particulière.

Ont été ensuite étudiés la cohérence du parcours, la recherche d'informations, la connaissance du milieu professionnel, des poursuites d'étude et du métier, à travers par exemple le projet de formation.

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

Un des critères principaux nous semble être la motivation et la connaissance du milieu/secteur professionnel.

Nous ne pouvons que conseiller aux candidats de rédiger un projet de formation réfléchi, travaillé en amont avec la famille, mais aussi les professeurs principaux de terminale afin de permettre un avis favorable cohérent.

Un soin particulier doit être porté à la lettre de motivation qui ne doit pas être générale mais personnalisée en fonction de la formation, du profil du candidat et du lieu de formation demandé.

De plus, il est important que les candidats soient intéressés à la fois par la conception mécanique et par l'automatisation.

Il est enfin important d'être engagé dans un processus d'information, c'est à dire de participer par exemple aux portes ouvertes, aux forums de l'éducation et/ou d'effectuer un mini-stage dans le cadre de la classe de terminale ...

Signature :

Jean-François BOURDON,
Chef d'établissement de l'établissement Lycée
Polyvalent Gabriel Touchard - Washington