

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Hippolyte Fontaine - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique

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.

Lycée Hippolyte Fontaine - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (3188)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 26%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 60%

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
Lycée Hippolyte Fontaine - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (3188)	Jury par défaut	Autres candidats	6	71	52	51	5
		Bacheliers professionnels toutes séries	9	67	66	47	9

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
Lycée Hippolyte Fontaine - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (3188)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	3	2	2	0	0 %
			Masculin	68	50	49	5	100 %
			Total	71	52	51	5	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Masculin	67	66	47	9	100 %
			Total	67	66	47	9	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
Lycée Hippolyte Fontaine - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (3188)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	11	10	9	0	
				AB	4	4	4	0	
				B	1	1	1	0	
				TB	1	1	1	0	
				Total	17	16	15	0	
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	3	3	0	0 %
				Sans mention	18	17	17	2	100 %
				AB	5	5	5	0	0 %
				B	1	1	1	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	28	27	27	2	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au	Sans mention	15	5	5	2	66,7 %

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	
			bac	AB	5	2	2	1	33,3 %	
				B	4	1	1	0	0 %	
				TB	1	0	0	0	0 %	
				Total	25	8	8	3	100 %	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	1	1	1	0		
				Total	1	1	1	0		
			Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	12	12	2	0	0 %
					Sans mention	18	17	12	5	55,6 %
					AB	19	19	15	4	44,4 %
					B	13	13	13	0	0 %
		TB			5	5	5	0	0 %	
		Total			67	66	47	9	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
Lycée Hippolyte Fontaine - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (3188)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	41	40	39	2	40 %
			En réorientation	4	3	3	0	0 %
			Non scolarisés	13	6	6	2	40 %
			Scolarité étrangère	13	3	3	1	20 %
			Total	71	52	51	5	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	59	59	43	8	88,9 %
			Non scolarisés	5	4	1	1	11,1 %
			Autres	3	3	3	0	0 %
			Total	67	66	47	9	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
Lycée Hippolyte Fontaine - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option A génie climatique et fluidique (3188)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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

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

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

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

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	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats dans les matières apportant des compétences pour le BTS (mathématiques, matières technologiques, matières professionnelles, français, anglais)	Notes de première et de terminale en mathématiques, matières technologiques, matières professionnelles, français, anglais Niveau de la classe	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail Capacité à l'oral Acquisition de la démarche scientifique	Méthode de travail Capacité à l'oral Acquisition de la démarche scientifique	Important
Savoir-être	Investissement scolaire	Investissement reconnu (bulletin /fiche avenir) dans sa formation pré BAC	Très important
	Attitude face à la formation	Ponctualité/assiduité, curiosité face aux contenus, esprit d'équipe	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Participation portes ouvertes Prise de contact avec l'établissement	Important
	Cohérence du projet	Articulation cohérente formation initiale/BTS	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Engagement citoyen	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 ?

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

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 l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le lycée Hippolyte FONTAINE organise une commission d'examen des vœux qui procède à l'examen des candidatures des élèves postulant à notre formation sélective BTS FED GCF.

Les modalités d'examen des vœux retenues par la commission nécessite le recours à des traitements algorithmiques Ce dernier 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 oeuvre 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.

Le BTS FED GCF dispose de 15 places

Les caractéristiques et attendus de cette formation sont les suivantes :

- S'intéresser à la conception des systèmes énergétiques
- Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet
- Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie
- Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations
- Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)
- Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

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

Les candidats doivent veiller à la cohérence de leur vœu vis à vis des attentes de la formation.

Signature :

Lionel PINARD,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Hippolyte Fontaine