

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée du Val de Saône - BTS - Production - Electrotechnique

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 du Val de Saône - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	1	45	9	9	25	55
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	54	35	39	25	55
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	5	48	29	38	25	55

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à l'efficacité énergétique, au développement des énergies renouvelables et à l'environnement numérique

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de conduite de projet/chantier

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 et pour mener des activités de diagnostic et de maintenance

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

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

Formation en voie scolaire à temps plein : 32 heures de cours par semaine / 2 années de formation.

Disciplines de formation :

Enseignement général :

- Culture générale et expression
- Langue vivante étrangère : anglais
- Mathématiques

Enseignement professionnel (EP) et généraux associés

- Physique chimie
- Sciences et techniques industrielles : STI (génie électrique) dont 1h en association avec l'anglais et 1/2h en association avec les mathématiques
- Analyse-diagnostic-maintenance

Stage industriel de 6 semaine en entreprise organisée en fin de 1ere année de formation.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

1^{er} temps : traitement algorithme avec l'outil d'aide à la décision pour établir un 1^{er} classement.

2^e temps : réunion d'une commission d'examen des dossiers des candidats constituée des enseignants de la formation. Cette réunion s'est faite à distance cette année encore à cause de la crise du COVID 19. Examen des dossiers pour prise en compte des éléments recueillis dans les bulletins, fiche avenir, projet de formation motivé, etc.

3^e temps : Etablissement du classement pour chaque groupe. Détermination d'un seuil de recrutement pour chacun des groupes à partir du classement établi.

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

Etoffer et personnaliser le projet de formation motivé.

Soigner l'orthographe et la syntaxe. Evoquer un projet métier cohérent par rapport à la formation visée.

Mettre en valeur les expériences en entreprise (Stage, PFMP, ...)

En cas d'échec à une 1ere expérience d'enseignement supérieur, expliquer les raisons de cet échec et la motivation pour rebondir

Ne pas négliger de préciser l'expérience et l'engagement personnel dans l'onglet "Activités et centres d'intérêts".

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Notes dans les matières scientifiques	Notes en mathématiques	Notes en mathématiques	Très important
	Notes dans les matières scientifiques	Notes en physique-chimie	Notes en physique chimie	Très important
	Résultats dans les matières spécifiques	Notes en enseignement technologique (bac techno) ou enseignement professionnel (bac pro) ou spécialité SI/NSI/SVT	Notes en enseignement technologique (bac techno) ou enseignement professionnel (bac pro) ou spécialité SI/NSI/SVT	Très important
	Résultats dans les matières littéraires	Notes en français	Notes en français	Très important
	Résultats dans les matières littéraires	Notes en anglais	Notes en anglais	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Sérieux	Efficacité Rigueur Régularité dans le travail.	Bulletins de 1ere et terminale	Important
	Efficacité Rigueur Régularité dans le travail	Efficacité Rigueur Régularité dans le travail	Fiche avenir	Important

Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation. Implication. Cohérence du projet	Projet de formation motivé.	Important
	Motivation. Implication. Cohérence du projet	Fiche avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen et associatif	Projet de formation motivé.	Complémentaire
	Engagement citoyen et associatif	Activités et centres d'intérêt.	Complémentaire

Signature :

Jean-François GOBET,
Proviseur de l'établissement Lycée du Val de Saône