

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Georges Baumont - 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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Georges Baumont - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	5	29	13	15	20	53
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	10	31	11	11	20	53

# 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

LV1 Anglais : 3 heures dont 1h de co-intervention STI

Français et Culture générale : 3 heures

Sciences appliquées électronique : 8 heures

Génie Electrotechnique : 10 heures

Mathématiques : 4h30 heures dont 0h30 de co-intervention STI

Analyse Diagnostic Maintenance : 3h

7 semaines de stage en entreprise obligatoires dès le début de la 2ème année

(possibilité, selon les années de le réaliser dans la Marine Nationale, selon convention de partenariat signée)

Projet technique industriel

Réalisation d'un chantier en équipe

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

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 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.

## 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 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.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Notes en 1ère et en Tale en physiques Notes en 1ère et en Tale en mathématiques Notes en 1ère et en Tale en enseignement professionnel et/ou technologique Evolution des notes entre la 1ère et la Tale Avis du conseil de classe Le parcours du candidat doit démontrer son implication dans les enseignements de sciences physiques et/ou électrotechnique. Ces deux derniers domaines étant incontournables pour une bonne réussite de la formation. La commission examine également l'assiduité des candidats et la lettre de motivation.

# 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	Résultats dans les matières scientifiques	Notes de sciences physiques	- Notes en 1ère et Tale- Avis des enseignants de la matière	Essentiel
	Résultats dans les matières scientifiques	Notes de mathématiques	- Notes en 1ère et en Tale- Avis des enseignants de la matière	Très important
	Résultats en enseignement professionnel ou technologique	Notes en enseignement professionnel ou technologique	- Notes en 1ère et en Tale - Avis des enseignants de la matière	Essentiel
	Avis général du conseil de classe	Notes de Tale	Evolution des notes des 2 dernières années de formation	Important
	Avis général du conseil de classe	Notes de Tale	Avis donné par le chef d'établissement	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Champs concernés dans la fiche avenir	Avis de conseil de classe sur la méthode de travail	Très important
	Démarche scientifique	Champs concernés dans la fiche avenir	Lettre de motivation	Très important
Savoir-être	Esprit d'équipe	Implication, capacité à s'investir et travailler en équipe	Lettre de motivation	Important

	Comportement	Champs concernés dans la fiche avenir	Avis sur les bulletins scolaires de la dernière année de formation	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Eléments permettant de montrer la cohérence du projet professionnel	Lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Intérêt pour la démarche scientifique curiosité	Champs concernés dans la fiche avenir	avis du conseil de classe sur les compétences acquises	Complémentaire

**Signature :**

Eric BOGEAT,  
Proviseur de l'établissement Lycée Georges Baumont