

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Hanzelet - 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 Hanzelet - BTS - Production - Electrotechnique	Jury par défaut	Autres candidats	1	157	4	5	12	53
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	47	29	37	12	53
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	5	26	14	19	12	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

## Attendus locaux

Nous examinerons : - les bulletins de 1ère et de terminale en regardant : - Les notes principalement français, anglais, maths, physique chimie, spécialité - Les appréciations. - la fiche avenir. Les remarques sur le comportement et l'assiduité sont des éléments qui auront une importance particulière.

## 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

Première année 32 h de cours par semaine:- Culture générale et expression 3h- Anglais 2h- Mathématiques 3.5 h

- Physique Chimie 8h (4h cours + 4h TP)- STI 10h (2h cours+ 8h TP)- STI en co-enseignement avec anglais 1h
- STI en co-enseignement avec mathématiques 0.5h
- Analyse Diagnostic Maintenance 3h
- Accompagnement personnalisé 1h

Deuxième année 32h de cours par semaine :- Culture générale et expression 3h- Anglais 2h- Mathématiques 3.5h

- Physique Chimie 8h (4h cours + 4h TP)- STI 10h (2h cours+ 8h TP)- STI en co-enseignement avec anglais 1h
- STI en co-enseignement avec mathématiques 0.5h
- Analyse Diagnostic Maintenance 3h
- Accompagnement personnalisé 1h

Stage de technicien de 6 à 8 semaines en janvier/février.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Commission interne à l'établissement composée de professeurs de l'équipe pédagogique et des personnels de direction.

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Les candidats ont respecté ce qui était demandé dans le dossier d'examen des voeux.

# 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		Relevés de notes 1 <sup>è</sup> et terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Investissement et travail personnel	Investissement et travail personnel	Important
Savoir-être	implication	Capacité à s'investir et fournir des efforts	Capacité à s'investir et fournir des efforts	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	MOTIVATION	Assiduité et travail personnel	ASSIDUITE ET TRAVAIL PERSONNEL	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement scolaire ou associatif	Investissement dans les instances de l'établissement ou dans des associations	Investissement dans les instances de l'établissement ou dans des associations	Complémentaire

**Signature :**

ISABELLE JACQUOT,

Proviseur de l'établissement Lycée Hanzelet