

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée des Métiers Dorian - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune)

## 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 des Métiers Dorian - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune)	Jury par défaut	Autres candidats	1	169	7	8	25	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	103	33	56	25	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	120	44	73	25	50

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux process de transformation et de réalisation d'ensembles mécaniques/ de produits industriels

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

## Attendus locaux

Avoir des résultats convenables en enseignement technique

Savoir travailler en toute autonomie

Avoir un intérêt particulier pour :

- Les travaux pratiques
- Le travail en équipe et par projet
- L'utilisation de l'informatique ( modeleur 3D, solidworks, catia,...) .

## 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

De nombreux débouchés dans l'industrie de l'aéronautique , de l'automobile , du médical et des hautes technologies

Enseignement général (9,5h) : mathématiques, sciences physiques, culture générale et expression, anglais. Enseignement professionnel (20h) : pré-industrialisation , industrialisation, réalisation de pièces mécaniques (aéronautique, ferroviaire, automobile, médical, énergie ....) . Une majorité de cours est dédoublée si l'effectif est supérieur à 15 étudiants . Cette formation est basée sur des projets de réalisations et contrôles de pièces mécaniques à l'aide de logiciel de CAO DAO CFAO (Catia) et de machines outils à commande numérique

Spécificités de la Formation :

- Conception et Fabrication Assisté par Ordinateur ( Catia )
- Mise en Oeuvre de machines outils à commande numérique
- Métrologie
- Organisation et Gestion de Production
- Pédagogie de projet

**Journée Portes Ouvertes, le samedi 11 Février 2023 de 9h00 à 16h00.**

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

### 1. Résultats académiques :

- Analyse des bulletins de notes : Les notes aux matières scientifiques et techniques sont examinées attentivement. Les candidats ayant démontré une solide performance dans ces domaines ont un avantage.
- Appréciations des enseignants : Les commentaires des enseignants sur le comportement, la participation en classe et l'attitude du candidat envers ses études sont également pris en compte. Les appréciations positives renforcent la candidature.

### 2. Savoir-être :

- Investissement : L'engagement et l'investissement du candidat dans ses études sont évalués. Les candidats démontrant une attitude proactive et une forte motivation sont favorisés.
- Rigueur : La capacité du candidat à gérer son temps, à respecter les délais et à maintenir des normes élevées de qualité est prise en considération.
- Autonomie : L'autonomie du candidat dans la gestion de ses tâches académiques et dans la recherche de solutions aux problèmes est évaluée. L'aptitude à travailler de manière indépendante est un atout.

### 3. Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet :

- Analyse des lettres de motivation : Les lettres de motivation permettent aux candidats de mettre en avant leur compréhension de la formation, leur intérêt pour le domaine d'étude et la façon dont leurs objectifs professionnels s'alignent avec la formation proposée.
- Cohérence du projet : La cohérence entre le projet professionnel du candidat et le contenu de la formation est évaluée.

### 4. Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires :

- Engagement communautaire : Les candidats ayant participé à des activités bénévoles ou des projets sociaux démontrent leur engagement envers la société et sont valorisés.
- Activités parascolaires : Les réalisations, les compétitions ou les projets liés aux centres d'intérêt du candidat, tels que des clubs ou des associations, sont examinés.

## 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

Un grand nombre de candidats, provenant de formations qui ne sont pas directement liées au BTS CPRP, tels que le commerce ou le marketing, bac professionnel lié aux métiers du bâtiment ont formulé des vœux pour cette filière via Parcoursup. De plus, de nombreux candidats ont soumis des lettres de motivation génériques ou destinées à d'autres établissements, voir lié à d'autres formations.

Conseils aux candidats :

1. Préparez-vous minutieusement : Avant de postuler, prenez le temps de bien comprendre les détails de la formation, son contenu, ses objectifs et sa philosophie pédagogique. **Le BTS CPRP a une démarche pédagogique de projet.**
2. **Soyez présent(e) aux portes ouvertes : Les journées portes ouvertes sont une occasion en or pour découvrir l'environnement de la formation, rencontrer des professeurs et des étudiants actuels, poser des questions et vous imprégner de l'atmosphère.** C'est aussi l'opportunité de montrer votre intérêt et votre sérieux envers la formation.
3. Soignez votre dossier académique : Les résultats académiques constituent l'un des critères d'évaluation. Mettez tout en œuvre pour obtenir des notes solides, en particulier dans les matières scientifiques et techniques. Montrez votre engagement envers l'excellence académique.
4. Rédigez une lettre de motivation pertinente : Votre lettre de motivation est l'occasion de montrer votre enthousiasme, votre compréhension de la formation et la manière dont elle s'inscrit dans votre projet de carrière. Soyez précis et convaincant quant à vos motivations.
5. **Mettez en avant votre autonomie et votre rigueur** : L'autonomie et la rigueur sont des compétences essentielles pour réussir dans notre environnement d'apprentissage. Faites des exemples concrets de votre capacité à travailler de manière autonome et à respecter les échéances.
6. **Soulignez vos engagements et réalisations** : Les activités parascolaires, les projets communautaires et les réalisations personnelles peuvent jouer un rôle crucial dans votre candidature. Mettez en avant tout ce qui démontre votre diversité et votre capacité à exceller dans diverses sphères de la vie.
7. **Renseignez vous sur la disponibilité des places** : Il est possible que des places soient encore disponibles en début d'année scolaire. **N'hésitez pas à prendre contact avec l'établissement.**

# 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	Résultat et notes		Analyse des notes des bulletins	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences - Savoir Faire - Méthodologie	Appréciations sur les bulletins scolaires. Avis sur la fiche avenir.	Analyse des informations d'ordre qualitatif des bulletins	Très important
Savoir-être	Savoir être	Appréciations sur les bulletins scolaires. Avis sur la fiche avenir.	Éléments des bulletins	Important
	Informations permettant d'apprécier l'investissement et la rigueur du candidat	Appréciations sur les bulletins scolaires. Avis sur la fiche avenir.	Analyse des informations des bulletins	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Appréciations sur les bulletins scolaires. Avis sur la fiche avenir.	Éléments des bulletins	Essentiel
	Informations permettant d'apprécier les motivations, l'enthousiasme et la cohérence du projet du candidat	Appréciations sur les bulletins scolaires. Avis sur la fiche avenir.	Analyse des informations des bulletins	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Les réalisations, les compétitions ou les projets liés aux centres d'intérêt du candidat, tels que des clubs	Les réalisations, les compétitions ou les projets liés aux centres d'intérêt du candidat, tels	Important

		ou des associations, sont examinés.	que des clubs ou des associations, sont examinés.	
--	--	--	---	--

**Signature :**

Pascal DELHOM,  
Proviseur de l'établissement Lycée des Métiers Dorian