

Rapport public Parcoursup session 2023

LP Eugène DECOMBLE - 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 voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
LP Eugène DECOMBLE - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune)	Jury par défaut	Autres candidats	5	24	11	12	20	65
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	10	8	8	8	20	65

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

Un technicien supérieur en Conception des Processus de Réalisation de Produits (CPRP) est une personne qui doit avoir les qualités suivantes : rigueur, persévérance, autonomie, sérieux, vision dans l'espace, qualité d'écoute, savoir être et capacité à travailler en équipe, capacité à imaginer et concevoir des processus de fabrication (comment réaliser), goût du relationnel, une forte motivation pour la spécialité et une capacité à fournir un travail continu sur les 2 années de formation.

Ouvert aux élèves de bac technologique STI, STI2D, Bac Pro, et aux élèves de bac S.

L'établissement dispose d'un internat (filles-garçons).

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

Stage 8 semaines en fin de première année. Les nombreuses entreprises du territoire s'engagent dans l'accueil des étudiants.

Poursuite en licence professionnelle Conception et Processus de Mise en Forme des Matériaux, voire accès au diplôme d'ingénieur en matériaux: UTT antenne de Nogent (52).

Ce BTS est organisé en collaboration avec un réseau d'entreprises

Le [pôle technologique Sud Champagne](#) est le creuset de l'innovation dans le domaine des matériaux. Il regroupe sur un même site un CRITT (Centre Régional d'Innovation et de Transfert de Technologies), une antenne de l'Université Technologique de Troyes qui forme des ingénieurs en apprentissage, des étudiants en licence professionnelle en contrat de professionnalisation, des laboratoires de recherche et de caractérisation et une pépinière d'entreprises.

Basé sur le pôle technologique Sud Champagne à Nogent en Bassigny (52), [Nogentech](#) est un cluster regroupant une soixantaine d'entreprises métallurgiques intervenant dans les secteurs de l'aéronautique, de l'automobile, du médical ou encore des matériaux.

Le cluster nogentech a été labellisé SPL (Système Productif Localisé) en 2000, puis PER (Pôle d'Excellence Rural) en juin 2006. Il a été reconnu par l'Etat comme « grappes d'entreprises » en mai 2010.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission étudie chaque dossier avec, à sa disposition:

Des informations sur le parcours scolaire du candidat

Les bulletins de 1^{ère} et terminale

La moyenne des notes de terminale

Le projet de formation motivé

Les activités et centres d'intérêt renseignés par le candidat

La fiche Avenir

Le projet de formation motivé

Sur la fiche Avenir :

La commission attribue une note qui s'appuie sur les appréciations du professeur principal et chef d'établissement:

L'avis du professeur principal : TS: 20, S: 10, AS: 5, et peu démontrée : 0

Méthode travail

Autonomie

Capacité à s'investir

Engagement citoyen

L'avis du chef d'établissement : TS: 20, S: 10, AS: 5, et peu démontrée : 0

La commission attribue une note dossier qui devra s'appuyer sur l'évaluation du projet de formation, du parcours et de cohérence.

L'échelle

suivante sera utilisée:

0. 20 .40 .60. 80

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

La commission d'examen des vœux est sensible à la cohérence du baccalauréat préparé et la formation souhaitée. Une demande stage d'immersion, une demande de renseignements ou une rencontre à l'occasion des portes ouvertes sont des atouts pour accompagner les candidats, les aider à se projeter et à s'approprier leur parcours de formation.

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 scolaires		Résultats dans les disciplines scientifiques et techniques Moyenne générale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Méthode de travail, autonomie	Champ "méthode de travail" sur la fiche avenir	Important
Savoir-être	Savoir être	assiduité	Autonomie Champ "capacité à s'investir" sur la fiche avenir	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	implication dans sa scolarité	Qualité du projet de formation motivé Correspondance avec la formation d'origine Cohérence du projet	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	engagement citoyen	Champs "Engagement citoyen" et "activités et centres d'intérêt" en lien avec la formation	Complémentaire

Signature :

OLIVIER PETITFOUR,
Proviseur de l'établissement LP Eugène DECOMBLE