

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée professionnel Jean Chaptal - BTS - Production - Europlastics et composites à référentiel commun européen - option Conception d'Outillage - en apprentissage

## Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée professionnel Jean Chaptal - BTS - Production - Europlastics et composites à référentiel commun européen - option Conception d'Outillage - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	10	23	3

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux processus de transformation et de réalisation de produits dans l'industrie de la plasturgie

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 tests, 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

Il est rappelé que le savoir-être regroupe des compétences indispensables pour la recherche d'emploi, démarche incontournable pour conclure un contrat d'apprentissage.

## 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 alternance (20 semaines au lycée en 1ère année ; 21 en 2ème année ; le reste en entreprise)

CFA de l'académie d'Orléans-Tours (UFA Jean Chaptal)

---

Horaires hebdomadaires (indicatives) : BTS1 // BTS2- Culture générale et expression : 4 // 4- Langue vivante étrangère : 2 // 2-

Mathématiques : 3 // 3- Physique-Chimie : 3 // 3,5

- Technologie et laboratoire : 6,5 // 6,5

- Conception technique : 5,5 // 5,5

- Plasturgie : 4 // 4

- Outillage : 1 // 1

- Co-enseignement STI et Chimie : 1 // 1

- Co-enseignement STI et anglais : 1 // 1

- Travail en autonomie : 4 // 3,5

---

Possibilité d'effectuer des périodes en entreprises à l'étranger (certification européenne).

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

### 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

# Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Avis du conseil de classe	avis	Avis du conseil de classe	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	- Compétences techniques dans les domaines de la plasturgie ou de l'outillage.	compétences	Compétences techniques dans les domaines de la plasturgie ou de l'outillage.	Très important
	Autres compétences	compétences	Compétences technologiques	Important
	Connaissances	compétences	Connaissances scientifiques (mathématiques, sciences physiques)	Important
Savoir-être	aucun critère évalué		aucun critère évalué	aucun critère évalué
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Expérience	expérience	Expérience des candidats en entreprise : stages, PFMP...	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	aucun critère évalué		aucun critère évalué	aucun critère évalué

**Signature :**

Gilles HUSSON,

Proviseur de l'établissement Lycée professionnel Jean Chaptal