

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Déodat de Séverac - BTS - Production - Systèmes photoniques

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 Déodat de Séverac - BTS - Production - Systèmes photoniques	Jury par défaut	Autres candidats	2	46	14	20	29	32
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	5	29	19	23	29	32
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	8	54	31	46	29	32

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conception et à la réalisation des appareils d'optique (dispositifs de recherche, appareils 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

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

Le technicien supérieur en Systèmes Photoniques a des compétences dans tous les domaines utilisant la lumière, en particulier les lasers et les fibres optiques. Il est capable de travailler en équipe et de communiquer sur son travail. Il doit aussi intégrer les nouvelles technologies.

La formation pluritechnologique s'appuie sur l'optique, la mesure, le traitement de l'information, mais aussi la sécurité et la production.

Les étudiants mettent en oeuvre des systèmes optiques modernes et complexes.

Ils peuvent intégrer ensuite la vie active dans des entreprises ou des laboratoires qui utilisent ces composants optiques, notamment en recherche et développement, pour la fabrication d'appareils, pour le contrôle non intrusif....

Stage de 6 semaines en entreprise, en fin de 1ère année, et projet à caractère industriel mené en équipe en 2ème année.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Classement après prise en compte:

des notes de premières et terminales

des notes des épreuves anticipées de première du BAC

des appréciations des professeurs de 1ère et terminale

de la fiche avenir

de la notation de la commission de recrutement

des informations fournies en matière d'investissement dans la scolarité

la motivation du projet sur la fiche avenir devra permettre d'évaluer la motivation du candidat et d'expliquer éventuellement un redoublement ou

une réorientation

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

RAS

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	idem	notes dans toutes les disciplines	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Bulletins	idem	appréciations de professeurs	Très important
Savoir-être	vie scolaire	idem	avis CPE et investissement	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	avis	idem	avis chef établissement et professeurs	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	ras	ras	Complémentaire

Signature :

JEAN-YVES SOULIER,
Proviseur de l'établissement Lycée Déodat de Séverac