

Rapport Public d'examen des vœux Parcoursup 2020 STS CRSA

STATISTIQUES :

La capacité d'accueil de la section de technicien supérieur 'Conception et réalisation de systèmes automatiques' était de 15 places. Elle est de 24 places à compter de septembre 2020, répartie comme ci-dessous :

- 1 bac général et autre
- 13 bacs professionnels
- 10 bacs technologiques

Nombre de vœux confirmés classés :

	2020	2019	2018	2017	2016
bac général	8	16	20	13	15
bac pro	52	54	84	74	54
bac techno	58	81	92	41	60
total	118	151	196	128	129

Nombre d'étudiants recruté à la fin de la procédure Parcoursup en septembre :

	2020	2019	2018	2017	2016
bac général	0	0	2	1	1
bac pro	15	9	6	6	7
bac techno	9	7	8	6	7
Place vacantes	0	0	0	2	0

Rang du dernier recruté :

	2020				
bac général	7				
bac pro	50				
bac techno	57				

ATTENDUS :

- S'intéresser à la programmation de systèmes pluritechniques
- Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet
- 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

MODALITE D'EXAMEN DES VOEUX :

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

RECOMMANDATIONS :

Le projet de formation doit être travaillé personnellement et non issu d'un copier-coller de modèle trouvé sur internet.

Un examen particulier est porté sur l'avis sur la poursuite d'étude, il est souhaitable qu'il soit en adéquation avec les résultats du candidat.



Tableau synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux d'examen des vœux publiés sur Parcoursup	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degrés d'importance des critères
<i>Résultats académiques</i>	Résultats scolaires	Pratique d'une matière technique ou scientifique	Examens des notes	important
<i>Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire</i>				
<i>Savoir-être</i>		Assiduité et Persévérance	l'avis sur la capacité à réussir plus le commentaire des enseignants	Essentiel
<i>Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet</i>	Motivations	Projet de formation motivé	Examen des appréciations	important
<i>Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires</i>		1- capacité à s'investir 2- capacité à réussir 3- autonomie	Dans la fiche avenir : Appréciation du professeur principal des critères présentés ci-contre par ordre d'importance	important