

# Rapport public Parcoursup session 2024

I.U.T de Saint-Denis - Antenne de La Plaine - Université Paris 13 - BUT - Science et génie des matériaux - en apprentissage

## Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

### I.U.T de Saint-Denis - Antenne de La Plaine - Université Paris 13 - BUT - Science et génie des matériaux - en apprentissage (11361)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
I.U.T de Saint-Denis - Antenne de La Plaine - Université Paris 13 - BUT - Science et génie des matériaux - en apprentissage (11361)	Jury par défaut	Tous les candidats	14	256	7

## Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Mathématiques	Notes de tous les trimestres à partir de la première	Essentiel
	Physique Chimie	Notes de tous les trimestres à partir de la première	Essentiel
	Anglais	Notes de tous les trimestres à partir de la première	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Comportement, avis des enseignants	Fiche venir	Essentiel
Savoir-être	Comportement	Attitude en général Professionalisme Aisance à l'oral	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Adéquation projet professionnel - formation Venue aux JPO, forum... Qualité de la lettre de motivation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Apport des activités extrascolaires en lien avec un poste de technicien matériaux	Investissement associatif, sportif, culturelles...	Complémentaire

## Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

### Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier. Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

### Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

### Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

#### Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

#### Série STD2A

- Physique/Chimie (EDS)

#### Série STI2D

- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

#### Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

- Pré-sélection sur dossiers se basant principalement sur la fiche avenir (avis des enseignants), les notes dans les matières essentielles (mathématiques, physique, chimie), la lettre de motivation (adéquation projet professionnel/formation) et le fait de venir à nos JPO et/ou forum.
- Contact (et relance) par e-mail des candidats retenus sur dossier, ceux qui ne répondent pas voient leur candidature non retenue.
- Entretien de sélection au département de 15min dont l'objectif est de s'assurer de l'adéquation du projet professionnel avec la formation, de la motivation du candidat et de ces compétences à l'oral (importantes pour convaincre un employeur). En fonction de ces notes dans les matières clefs ou selon les EDS suivis, une épreuve écrite (bases de mathématiques, physique et chimie) est parfois demandée pour s'assurer du niveau du candidat. Cet entretien (et éventuelle épreuve) est suivi d'une réunion d'informations sur ce qu'est l'alternance, comment ça fonctionne et comment trouver un contrat d'apprentissage (recherche des offres, rédaction CV/LM, préparer son entretien...).

La vraie difficulté pour intégrer la formation en alternance est de trouver un contrat d'apprentissage. Les candidats sont fortement accompagnés dans leur démarche mais ça demande de l'abnégation (on essuie de nombreuses réponses négatives) et beaucoup de motivation. L'essentiel de la sélection se fait donc sur la persévérance et l'investissement du candidat à trouver un contrat.

### Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

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

## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

### Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

- Venez nous rencontrer lors des JPO et forum pour vous assurer que cette formation est faite pour vous.
- Prenez le temps d'écrire une lettre de motivation qui vous ressemble et qui explique clairement pourquoi vous voulez faire de l'alternance, pourquoi dans le secteur matériaux, dans quel objectif (poursuites d'études, métiers si vous le savez déjà)...
- Renseignez une adresse mail que vous consultez (très) fréquemment et répondez aux demandes d'entretiens. Plus vous passez tôt votre entretien, plus vous aurez de temps pour rechercher un contrat d'apprentissage.

**Signature :**

Marie Hélène VIGLIANO,

Directeur de l'établissement I.U.T de Saint-Denis -  
Antenne de La Plaine - Université Paris 13