

Rapport public Parcoursup session 2025

IRUP - Formation professionnelle - Chargé de maintenance en environnement nucléaire (Bac +2) - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mercredi 01 octobre 2025.

IRUP - Formation professionnelle - Chargé de maintenance en environnement nucléaire (Bac +2) - en apprentissage (34549)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
IRUP - Formation professionnelle - Chargé de maintenance en environnement nucléaire (Bac +2) - en apprentissage (34549)	Jury par défaut	Tous les candidats	20	105	10

Les critères utilisés en 2025

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	Niveau scientifique et/ou technique	Notes obtenues dans les matières scientifiques, techniques et/ou technologiques	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité de travail	Constance dans l'investissement scolaire, méthodes, rigueur et autonomie	Très important
Savoir-être	Comportement	Avoir impérativement un casier judiciaire vierge. De plus, une enquête approfondie de la Préfecture sera menée à la demande l'entreprise d'accueil. En cas d'avis négatif de cette dernière, vous ne pourrez pas intégrer la formation. Attitude scolaire : assiduité et capacité d'écoute sont primordiales	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet formatif	S'intéresser au domaine du Nucléaire. Etre prêt(e) à faire des déplacements régionaux et/ou nationaux.	Essentiel
	Apprentissage	Volonté affirmée de poursuivre ses études en alternance	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités complémentaires	Investissement associatif, sportif et culturel.	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

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

Est équivalent 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)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

Posture et casier judiciaire non vierge.

Critères « parcours en cordée de la réussite »

Vous avez indiqué au moment du paramétrage de vos critères généraux d'examen des vœux que votre formation prendrait en compte la participation des lycéens à une cordée de la réussite. Préciser si cette prise en compte a été effective lors de l'examen des candidatures

Pris en compte dans la motivation.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Un jury mixte pédagogie recrutement analyse individuellement chaque dossier.

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

Il est essentiel de se renseigner sur la formation ainsi que sur le secteur du nucléaire, ses spécificités, ses attendus (lors des JPO par exemple), pour avoir une lettre de motivation personnalisée démontrant de l'attrait pour le secteur (souveraineté énergétique, technicité..) et la compréhension de ses caractéristiques (sûreté, sécurité, radioprotection). Il faut également avoir un attrait pour un domaine technique en lien avec la formation :

- Tuyauterie
- Robinetterie
- Contrôle commande
- Préventeur
- Contrôle non destructif

Le nucléaire exige calme, rigueur, méthodes et fort respect des règles.

Signature :

Cyril FAURE,

Chef d'établissement de l'établissement IRUP