

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée André Malraux - Formation professionnelle - Titre professionnel - Technicien d'exploitation de tranches de production nucléaire (Bac +2) - 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 André Malraux - Formation professionnelle - Titre professionnel - Technicien d'exploitation de tranches de production nucléaire (Bac +2) - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	10	58	10

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus locaux

La formation proposée imposant que tout apprenant exerce sur site nucléaire, une autorisation d'accès est nécessaire. Pour cela, une enquête approfondie de la Préfecture est menée et s'appuie entre autre sur l'étude du casier judiciaire ou affaires en cours de jugement. En cas d'avis négatif de cette dernière, vous ne pourrez pas intégrer la formation.

Attendus de la formation (objectifs, compétences visées...):

S'intéresser au domaine du nucléaire, et en particulier de l'exploitation des centrales nucléaires. Le technicien d'exploitation contribue à la surveillance des paramètres et à l'état de l'installation nucléaire de base. Sur le terrain :

- 1) il réalise la surveillance au travers de relevés de paramètres et des rondes d'observations en zone contrôlée,
- 2) il prépare et réalise les lignages des circuits dans le respect des référentiels,
- 3) il assure des diagnostics sur le terrain
- 4) il exploite les paramètres pour détecter et classier un risque sur la sécurité et la sûreté de l'installation.

## 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

Cette formation est certifiée par un TITRE BAC+2 reconnu au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) et certifié par le CFA des Métiers de l'Energie (Groupe EDF). En plus des périodes de formation théorique au GRETA SEINE ET MARNE (dans les locaux du lycée André Malraux de Montereau-Fault-Yonne), les étudiants seront en formation pratique au sein de l'Unité de Formation interne au groupe EDF (UFPI) et en immersion sur site nucléaire (Employeur EDF).

Les disciplines enseignées sont :

- Français
- Anglais
- Mathématiques
- Physique
- Fonctionnement des centrales nucléaires
- Notion de sécurité et sûreté
- Génie civil.

L'alternance s'effectue sur un rythme d'alternance d'environ 4 semaines en Entreprise et 4 semaines à l'école.

Evaluation et obtention du titre :

La formation théorique (au GRETA) est évaluée dans le cadre d'évaluations en cours de formation.

Une évaluation théorique sur chaque bloc de compétences (épreuve écrite) est réalisée et est complétée par une évaluation en situation de travail pour chaque bloc de compétences (Formation pratique).

Un passage devant un jury final en fin de parcours est organisé.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les critères qui nous ont guidés sont ceux évoqués sur Parcoursup, à savoir les résultats scolaires, un intérêt démontré et argumenté pour la filière, l'assiduité, l'investissement et la constance dans le travail. Nous avons tenu compte de l'adéquation de la formation initiale du candidat avec la formation envisagée. Une réunion d'harmonisation pour le classement final est organisée pour l'équipe.

## 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

Nous invitons les candidats à bien se documenter sur la filière qu'ils envisagent de suivre. De vérifier que leur choix de poursuite d'études est en accord avec leur projet professionnel.

# 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.	Notes en Mathématiques, Sciences Physiques et Français.	Analyse des résultats et appréciations scolaires dans une formation BAC Technique (Filière technologique, technique ou générale)	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences et connaissances académiques	Analyse du niveau dans l'acquisition de compétences transversales.	Compétences développées et connaissances acquises pendant le parcours scolaire : le candidat devra mettre en avant et expliquer ce qu'il a appris pendant son cursus	Important
	Analyse du CV	Qualités rédactionnelles. Pertinence des stages réalisés.	Analyse du parcours (Bac obtenu, formations complémentaires, stages réalisés...)	Très important
Savoir-être	Savoir-être	Comportement face au travail et dans la vie de groupe.	Analyse et prise en compte des appréciations sur le savoir-être et le comportement pendant son parcours scolaire	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation et cohérence du projet	Participation aux portes ouvertes, visites de sites...	Motivation à travailler dans la filière nucléaire et connaissance de la formation et du métier visé	Essentiel

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Gilles BECQUET,

Proviseur de l'établissement Lycée André Malraux