

## LICENCE PROFESSIONNELLE - MAINTENANCE ET TECHNOLOGIE : SYSTEMES PLURITECHNIQUES - PARCOURS MAINTENANCE NUCLEAIRE

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans  
Rqth  
Créateur ou repreneur  
d'entreprise  
Sportif de haut niveau  
Contrat d'apprentissage

### LE + DE LA FORMATION

Partenariat étroit avec le groupe  
EDF et les entreprises  
prestataires de la Filière  
Nucléaire  
Formateurs experts formés sur  
site Nucléaire  
Plateaux techniques et  
équipements pédagogiques pour  
la filière Nucléaire.  
Prise en charge totale dans le  
cadre d'un contrat  
d'apprentissage  
Pour connaître tous les  
indicateurs du CFA académique,  
consultez le site inserJeunes <http://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil>

### DUREE

Durée de formation : 993 heures  
Durée en entreprise : 910 heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2025 au 16/10/2026.

### LIEUX DE FORMATION

CFA  
Lycée André Malraux  
4, avenue du Lycée  
77130 Montereau-Fault-Yonne

### CONTACT

CFA  
Nicole Eustache  
Tél : 01 60 57 53 40  
[fmilleville@greta77.fr](mailto:fmilleville@greta77.fr)  
Réfèrent handicap :  
Ida CAKPOSSA  
[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Nous consulter  
Organisme non soumis à la TVA.  
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### OBJECTIFS

Former des spécialistes de la maintenance nucléaire capables de superviser et de gérer les activités de maintenance sur les sites Nucléaires afin de maintenir en état de fonctionnement optimal les installations et les outils de production nucléaire.

### PRE-REQUIS

Être titulaire d'un diplôme technique BAC+2 (BTS, DUT)

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Admissibilité sur dossier de candidature et entretien individuel.  
Admission définitive prononcée après signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise et dans la limite des places disponible  
Inscriptions du 20/03/2025 au 17/07/2025 au Lycée André Malraux à Montereau-Fault-Yonne.  
En dehors de ces dates, veuillez nous contacter par mail à [fmilleville@greta77.fr](mailto:fmilleville@greta77.fr) ou par téléphone au 01 60 57 53 40

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance de septembre à octobre ) avec 26 semaines en entreprise à minima  
Cours collectifs en présentiel au lycée André Malraux de Montereau-Fault-Yonne et à l'IUT de Sénart-Fontainebleau  
Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptations possibles des modalités de formation et accompagnement par le référent Handicap.

### CONTENUS

- ▶ GESTION ET COMMUNICATION (Communication en langue anglaise - Méthodes et outils de management)
- ▶ OUTILS SCIENTIFIQUES POUR LA MAINTENANCE (Statistiques et analyses des données; équations différentielles; mécanique vibratoire; neutronique et chimie; capteurs et instrumentation)
- ▶ METHODES DE MAINTENANCE (Maintenance et sureté de fonctionnement, outils de maintenance préventive; CAO; gestion des outils de production)
- ▶ OUTILS DE PRODUCTION NUCLEAIRE (technique nucléaire; composants nucléaires; sureté et installations nucléaires;matériels électriques/ régulations)
- ▶ MAINTENANCE DES INSTALLATIONS NUCLEAIRES (ingénierie des intervention/robinetterie; planification et prestations intégrées)
- ▶ PROJETS TUTEURES
- ▶ Habilitations nucléaires (RP1, SCN1, CSQ, H0B0M0)

### MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Contrôle en Cours de Formation (Partiels) et soutenance de leur mémoire

### VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 16/07/2015
- ▶ Nom du certificateur : UNIVERSITE PARIS EST CRETEIL VAL DE MARNE
- ▶ Diplôme Licence Professionnelle - Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques - Parcours Maintenance Nucléaire niveau : 6

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Accès direct à l'emploi sur des postes de : chargé d'affaires, chargé d'études, cadres techniques, gestionnaires et managers dans le secteur de la Maintenance Nucléaire

**CODES**

NSF : 250

RNCP : 30092

Formacode : 31624

Code Rome : I1102

Poursuite d'études possible en Ecole d'ingénieur ou Master dans le secteur de la Maintenance, de l'Industrie, de l'Energie Nucléaire