

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

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
s://www.inserjeunes.education.go
uv.fr/diffusion/accueil ".

DUREE

Durée de formation : 907 heures
Durée en entreprise : 910 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2026 au 15/10/2027.

LIEUX DE FORMATION

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

CONTACT

CFA
Nicole Eustache
Tél : 01 57 02 67 74
cfa-academique@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :

Amal DOUJA
[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

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

FINANCEMENTS

OBJECTIFS

La licence professionnelle « Maintenance et technologie : systèmes pluritechniques » certifie les compétences professionnelles des techniciens supérieurs spécialisés dans divers domaines de la maintenance, tels que les agroéquipements, les transports guidés et l'hydraulique industrielle, selon les parcours proposés.

Face à l'évolution rapide de ces secteurs, qui sont notamment confrontés aux enjeux de la transition numérique et aux attentes environnementales, la licence professionnelle prépare des professionnels maîtrisant des technologies avancées tout en intégrant des pratiques durables. Élaborée en collaboration avec des acteurs socio-économiques, elle garantit l'acquisition de compétences techniques pointues et répond aux exigences actuelles et futures du marché de l'emploi.

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un diplôme technique BAC+2 (BTS, DUT).
Niveau d'entrée : niveau 5 (BTS, DUT, DEUG)

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 disponibles.
Inscriptions du 20/03/2026 au 17/07/2026 au Lycée André Malraux à Montereau-Fault-Yonne.
En dehors de ces dates, veuillez nous contacter par mail à " cfa-academique@ac-creteil.fr " ou par téléphone au 01 57 02 67 74.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance, avec 26 semaines en entreprise a 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.
Organisé en alternance.
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Utiliser les outils numériques de référence
- ▶ Exploiter des données à des fins d'analyse
- ▶ S'exprimer et communiquer à l'oral, à l'écrit, et dans au moins une langue étrangère
- ▶ Se positionner vis à vis d'un champ professionnel
- ▶ Agir en responsabilité au sein d'une organisation professionnelle
- ▶ Analyser les performances des systèmes pluritechniques en vue d'une intervention technique
- ▶ Réaliser une intervention sécurisée et responsable intégrant des systèmes pluritechniques

MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Tout au long du parcours :Contrôle en cours de formation
- ▶ Soutenance de mémoire.

VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 11/04/2025
- ▶ Nom du certificateur : Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Type de financement :
OPCO - Contrat d'apprentissage



GIP FCIP

ACADÉMIE DE CRÉTEIL

Diplôme Licence Professionnelle - Maintenance et technologie : systèmes
pluritechniques - Parcours : Maintenance nucléaire niveau : 6

CODES

NSF : 250
RNCP : 40487
Formacode : 31624
Code Rome : I1102

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