

# Certificat de spécialisation Maintenance des Installations Oléohydrauliques et Pneumatiques

Mis à jour le 10 mars 2026

## Conditions d'entrée et prérequis

Apprentissage : être titulaire d'un baccalauréat professionnel des spécialités de la maintenance, d'un bac technologique ou d'un BTS du domaine industriel

## Public visé

Jeunes et adultes de moins de 30 ans, à l'exception des personnes reconnues travailleurs handicapés

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

1 an

## Validation

Certificat de spécialisation « Maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques »

## Modalités d'évaluation

Contrôles en cours de formation et épreuves ponctuelles selon les unités certificatives

## Entrée-sortie permanente

Oui

Code RNCP 36332 :  
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/36428/>

## Objectifs professionnels

- Le titulaire du certificat de spécialisation « Maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques » est capable de réaliser :
- La maintenance, mise en service, mise au point (réglages pour conformité au cahier des charges)
- Les modifications et améliorations des équipements
- Le montage et assemblage
- La conception (rédiger un dossier technique, en participation, avec schémas et notes de calculs)

## Contenu

- Analyse et compréhension d'un système : décoder des documents, mesurer les performances d'un système, assurer le suivi d'un système
- Maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques : décoder des documents, appliquer une procédure d'intervention, concevoir des documents, réaliser une installation, assurer une opération de maintenance, mettre en service un système, modifier un système, mesurer un système
- Evaluation de la formation en milieu professionnel

## Modalités pédagogiques

- Formation basée sur la pédagogie d'alternance avec des périodes de formation en centre complétée par des périodes de formation en entreprises dont les objectifs ont été définis en début de formation.
- Cours, travaux dirigés, travaux pratiques, Suivi individualisé

## Profil des intervenants

- Equipe pluridisciplinaire expérimentée, personnel de l'éducation nationale connaissant parfaitement les objectifs du diplôme proposé.
- Référent, expert en apprentissage, en charge de votre parcours en centre et de votre suivi pour les périodes en entreprise.

## Les plus

Taux de satisfaction  
100%

Réussite aux examens  
100%

## Insertion professionnelle

Retrouvez les indicateurs nationaux de l'apprentissage sur [inserjeunes.education.gouv.fr](http://inserjeunes.education.gouv.fr)

## Délais et modalités d'accès

# Certificat de spécialisation Maintenance des Installations Oléohydrauliques et Pneumatiques

- Entretien de sélection
- Restauration possible (cantine scolaire) et internat

## Financements possibles

Prise en charge par l'OPCO

## Poursuite de parcours

**Poursuite d'études** : BTS électronique, BTS maintenance,

**Débouchés professionnels** : Conception en bureau d'études  
Maintenance des circuits hydrauliques et pneumatiques

## Référent handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Sud
- Lycée André Malraux 13 rue de l'Epinette - BP 20160  
88200 REMIREMONT
- greta-lorraine-sud@ac-nancy-metz.fr
- 03 29 62 53 56