

Résumé

Délai d'accès de 1 à 6 mois maximum à réception de la demande d'inscription, sous réserve d'un nombre suffisant d'inscrits et dans la limite des places disponibles.
 Ce délai peut varier en fonction des disponibilités et du calendrier.

Public et prérequis

Salarié d'entreprise
 Demandeur d'emploi
 Personne souhaitant exercer un métier technique

Aucun prérequis spécifique

Connaissances techniques souhaitées

Les objectifs pédagogiques et professionnels

RNCP36376BC01 - L'intervention de maintenance corrective

- Pré-diagnostiquer un dysfonctionnement
- Préparer une intervention de maintenance corrective
- Remplacer un composant ou élément mécanique, électrique, pneumatique ou hydraulique
- Finaliser une intervention de maintenance corrective
- Proposer une amélioration

RNCP36376BC02 - L'intervention de maintenance préventive

- Organiser son intervention de maintenance préventive
- Assurer des opérations de surveillance ou de maintenance conditionnelle
- Réaliser des interventions de maintenance systématique ou programmée

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mise en situation permettant de :

- Développer le savoir être attendu pour l'exercice du métier
- D'acquérir les compétences professionnelles attendues et de structurer les savoir techniques

La formation est animée par des formateurs experts dans leur domaine de compétences.

Outils pédagogiques

Lignes de production didactique :

- Poly prod
- Festo

Ateliers techniques dédiés

Modalité d'évaluation

Evaluation des acquis réalisée tout au long de la formation au travers d'exercices et mises en situation

Commission d'évaluation au Titre paritaire à finalité professionnelle Opérateur en Maintenance Industrielle (0021 - niveau 3) - RNCP 36376

Code et date d'enregistrement de la certification : <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/36376/>

Possibilité de valider un ou plusieurs blocs de compétences, ou la certification complète.

Contenu de la formation

CODE RNCP

36376

CENTRES DE FORMATION

ANNECY

DURÉE DE LA FORMATION

20 jours / 140 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + pôle formation Haute-Savoie

non disponible pour le titre paritaire à finalité professionnelle

Résultats 2025 des certifiés CQPM

Opérateur en Maintenance Industrielle

Taux de réussite à l'examen : 100%

Taux de présentation à l'examen : 100%

Stratégie de maintenance : 1 jour

Identifier les types de maintenance
Comprendre les enjeux sécurité/qualité/disponibilité
Lire un plan de maintenance

Electrotechnique : 4 jours

Lire un schéma électrique
Identifier composants
Réaliser des mesures en sécurité
Remplacer des composants

Diagnostic de pannes : 2 jours

Appliquer une méthode de diagnostic
Identifier la fonction défaillante
Utiliser les outils de mesure

Automatisme : 2 jours

Comprendre l'architecture automatisée
Lire un schéma d'automatisme
Faire un pré-diagnostic

Hydraulique : 1 jour

Identifier composants hydrauliques
Lire un schéma
Réaliser interventions simples

Vue globale : 3 jours

Comprendre le fonctionnement global
Identifier interactions technologiques
Identifier points critiques

Pneumatique : 2 jours

Lire un schéma pneumatique
Identifier composants
Tester après remplacement

Mécanique : 2 jours

Démonter/remonter des organes
Lire un plan mécanique
Contrôler usure/alignement

Tertiaire : 2 jours

Identifier des installations tertiaires
Réaliser des opérations simples en sécurité

Préparation à la certification : 1 jour

Permettre aux participants de « traiter » leur expérience : formaliser, faire des liens, trouver des constantes...
Les aider à utiliser ce qu'ils ont compris
Les conseiller pour l'évaluation

Suite de parcours et passerelles possibles

Le titulaire pourra entrer dans la vie active ou préparer une formation visant une certification professionnelle

Métiers - Débouchés

- Opérateur de maintenance
- Agent de maintenance
- Mainteneur
- Dépanneur
- Electromécanicien
- Mécanicien industriel
- Electricien industriel
- Hydraulicien industriel

Validation et certification

Titre paritaire à finalité professionn

Date de mise à jour

02/03/2026

Taux d'insertion global 6 mois après la fin de la formation non disponible pour le titre paritaire à finalité professionnelle

Taux d'insertion NB : certifiés 2025 CQPM Opérateur en Maintenance Industrielle : 100% des répondants (enquête interne) dont 100% dans le métier visé

• 1000 Jeunes formés par an du bac pro au titre d'ingénieur

• 3000 salariés formés par an
• 500 entreprises partenaires

• Accompagnement à la recherche de contrat

• Equipe pédagogique experte des métiers
• Pédagogie innovante (par projets, en îlots, individualisée, concours Worldskills)
• Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

Coût et financement

Le tarif indiqué est un tarif horaire HT.

Le prix global dépendra du parcours individualisé retenu.

Observations

Formation proposée par notre organisme ETUDOC :

Parc des Glaisins - 7 rue du Pré Faucon - Annecy-le-Vieux - 74940 ANNECY - 04 50 64 12 00 -

Association – APE : 8559 B

Siret : 775 654 452 00033

TVA : FR 07 775 654 452

Décl. Existence : 82 74 000 01 74