



ÉDITO

Le Groupe Aforp vous accompagne vers l'emploi

Bienvenue à l'Aforp, Pôle formation UIMM Île-de-France.

Véritable ascenseur social, le **Groupe Aforp accompagne depuis plus de 60 ans** tous les publics vers l'excellence, en développant les compétences humaines, techniques, digitales et managériales au service de la performance industrielle. **Notre mission** : faire monter en compétences les salariés et futurs salariés pour répondre aux enjeux d'aujourd'hui et de demain. Nous agissons pour la compétitivité des entreprises et la dynamisation des territoires, tout en cultivant une image positive et moderne de l'industrie. Pour relever ces défis, le Groupe Aforp investit massivement dans l'avenir : **un nouveau campus à Cachan** depuis la rentrée 2024, au service des filières informatiques et numériques industrielles.

Ce bâtiment-école intelligent propose :
Des applicatifs industriels concrets
Des systèmes connectés, de la réalité virtuelle
Des outils de continuité numérique pour suivre l'évolution des métiers industriels à l'ère du digital.

Chaque année, **plus de 4000 salariés et 1750 jeunes** sont formés dans nos pôles. **Près de 90% des apprentis trouvent un emploi moins de 6 mois après la fin de leur formation.**

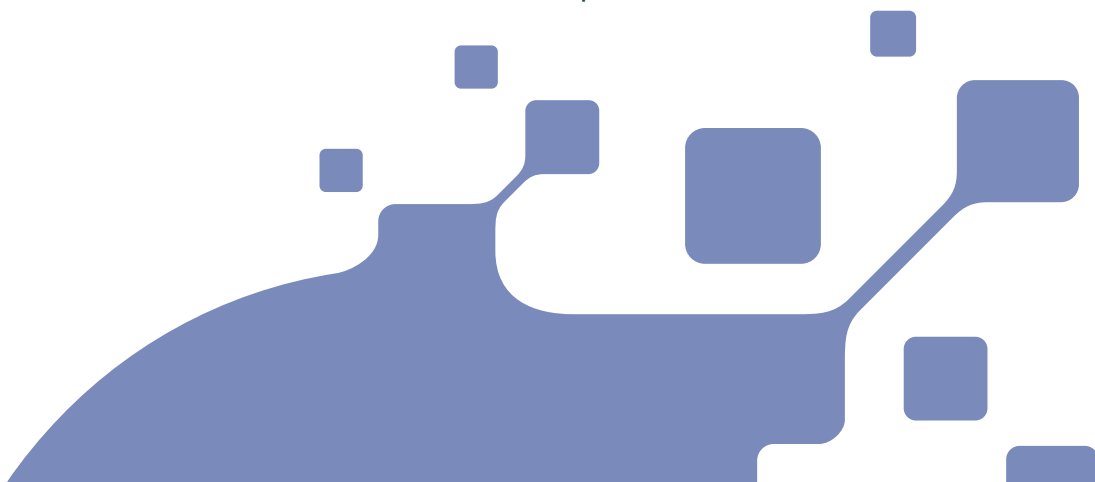
Se former avec le Groupe Aforp c'est faire le choix d'un métier d'avenir, d'acquérir des compétences durables et de suivre une formation diplômante de qualité : Master, Licence pro, Bachelor, BTS, Bac Pro.

Près de 85% de nos apprenants obtiennent leur diplôme.

Le Groupe Aforp propose des formations et titres pro de niveau bac +3 à bac +5 d'ingénierie informatique et industrielle en partenariat avec Paris Saclay, Sorbonne université, le Cnam et un master en management avec Montpellier Business School.

Le Groupe Aforp, propose une pédagogie par projet qui privilégie l'acquisition de compétences et permet de développer l'autonomie et la confiance en soi, autant d'atouts pour évoluer dans son parcours professionnel et son développement personnel. Une plateforme pédagogique numérique accessible à distance en permanence permet de renforcer l'accompagnement personnalisé.

Nous vous invitons à découvrir tout cela dans un de nos centres où nous vous accueillerons avec plaisir.



SOMMAIRE

03

LE GROUPE AFORP

12

Titre paritaire à finalité professionnelle
SOUDEUR INDUSTRIEL

RNCP 39243

13

Titre paritaire à finalité professionnelle
TECHNICIEN POLYVALENT
EN CHAUDRONNERIE

RNCP 36870

Titre Professionnel TM CVC - **TECHNICIEN DE MAINTENANCE CHAUFFAGE VENTILATION CLIMATISATION**

RNCP 38748

14

Titre Professionnel TMI - **TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE**

RNCP 35191

15

Titre TIP - **TECHNICIEN INFORMATIQUE DE PROXIMITÉ**

RNCP 40799

16

Titre TSSR - **TECHNICIEN SUPÉRIEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX**

RNCP 37682

17

Titre pro TMTSSI - **TECHNICIEN DE MAINTENANCE EN SYSTÈMES DE SÉCURITÉ INCENDIE**

RNCP 37294

18

CONSTRUISEZ VOTRE RÉUSSITE

Créé par et pour les entreprises industrielles et numériques, le Groupe Aforp - Pôle formation UIMM Île-de-France accompagne le développement des compétences des jeunes, salariés, demandeurs d'emploi.



DÉFINIR VOTRE PROJET EN ENTREPRISE

- Orientation
- Accompagnement individualisé



DÉVELOPPER VOS COMPÉTENCES

- Accompagnement par un tuteur en entreprise pour acquérir une expérience professionnelle
- Formateurs bénéficiant d'une expérience professionnelle en entreprise et reconnus comme spécialistes de leur domaine
- Pédagogie par projet et accompagnement personnalisé avec accès à une plateforme d'e-learning



CERTIFIER VOS COMPÉTENCES

Diplômes et titres RNCP
Certifications (CQPM, TOEIC, Voltaire...) et habilitations



TROUVER UN CONTRAT EN ALTERNANCE OU UN STAGE

Aide à la rédaction de CV, lettre de motivation

Ateliers techniques pour démarcher et relancer les entreprises

Préparation à l'entretien de recrutement

Job board pour avoir accès à plus de 700 offres de contrat en alternance et rencontrer des entreprises

Job dating pour rencontrer des entreprises



LE GROUPE AFORP, C'EST :



DES FORMATIONS AVEC DES PARTENAIRES D'EXCELLENCE

le **cnam**



université
PARIS-SACLAY

DES FORMATIONS POUR RÉPONDRE AUX BESOINS EN COMPÉTENCES DES ENTREPRISES INDUSTRIELLES ET NUMÉRIQUES



INFORMATIQUE ET NUMÉRIQUE POUR L'INDUSTRIE

Concevoir & programmer les systèmes pour faciliter la vie des utilisateurs. Développer des logiciels, gérer les systèmes et réseaux, mettre en place des systèmes de protection des données des entreprises (cybersécurité).



MANAGEMENT - ORGANISATION INDUSTRIELLE

Accompagner le développement managérial des managers de proximité. Anticiper, évaluer et analyser les risques qualité, sécurité et environnement. Gérer les flux de production en respectant la qualité et la sécurité des personnes.



CHAUDRONNERIE - USINAGE

Fabriquer des pièces en volume à partir d'une feuille de métal et utiliser différents procédés d'assemblage (soudage, rivetage, sertissage, vissage...). Façonner des pièces mécaniques à l'aide d'une machine à commandes numériques.



ÉNERGIE - ÉLECTROTECHNIQUE

Analyser le besoin du client, concevoir et définir des solutions techniques pour produire, transporter, distribuer, transformer et gérer l'énergie.



ROBOTIQUE - MAINTENANCE

Réaliser des diagnostics préventifs et curatifs sur des équipements pluri-technologiques. Programmer et maintenir des machines avec un système de commandes automatiques.



CONTRATS & FINANCEMENTS

Contrat d'apprentissage

Pour former des jeunes de 16 à 29 ans, le contrat d'apprentissage permet de préparer des diplômes et titres reconnus, du niveau 3 - CAP au niveau 7 - master.

Contrat de professionnalisation

Adapté aux besoins de recrutement rapide ou de reconversion, il concerne les jeunes de moins de 26 ans ou des demandeurs d'emploi. Il permet de développer des compétences ciblées sur un métier industriel précis.

Les + de l'alternance

SE FORMER

à un métier

INTÉGRER

le monde
de l'entreprise

GAGNER

un salaire

Contrat de transition professionnelle

Outil de reconversion sécurisée, il permet à un salarié d'évoluer vers un métier industriel porteur tout en conservant une rémunération. Ce dispositif est soumis à éligibilité et validation du projet.

CPF - Compte Personnel de Formation

Le CPF permet aux salariés de financer des formations certifiantes, notamment sur les compétences industrielles et numériques. Il peut être mobilisé seul ou complété par des abondements entreprise, dans une logique de co-investissement compétences.

POEI / POEC

Ces dispositifs répondent aux besoins immédiats des entreprises industrielles. La POEI est directement liée à un recrutement identifié, tandis que la POEC permet de former plusieurs candidats sur des compétences en tension. Financés via France Travail et les OPCO.

6 SITES PRÈS DE CHEZ VOUS

DESSERVIS PAR LES
TRANSPORTS EN COMMUN
ET FACILES D'ACCÈS.



MANTES-LA-VILLE

6 rue Camélinat, 78711 Mantes-la-Ville

Comment s'y rendre ?

- T** Train : Ligne intercity Paris St-Lazare Rouen - Le Havre / Transilien Ligne J



CACHAN

8 Avenue de l'Europe -
Bat. Léonard de Vinci, 94230 Cachan

Comment s'y rendre ?

- RER** RER B : Bagneux
- B** Bus 187 : Arrêt La Plaine

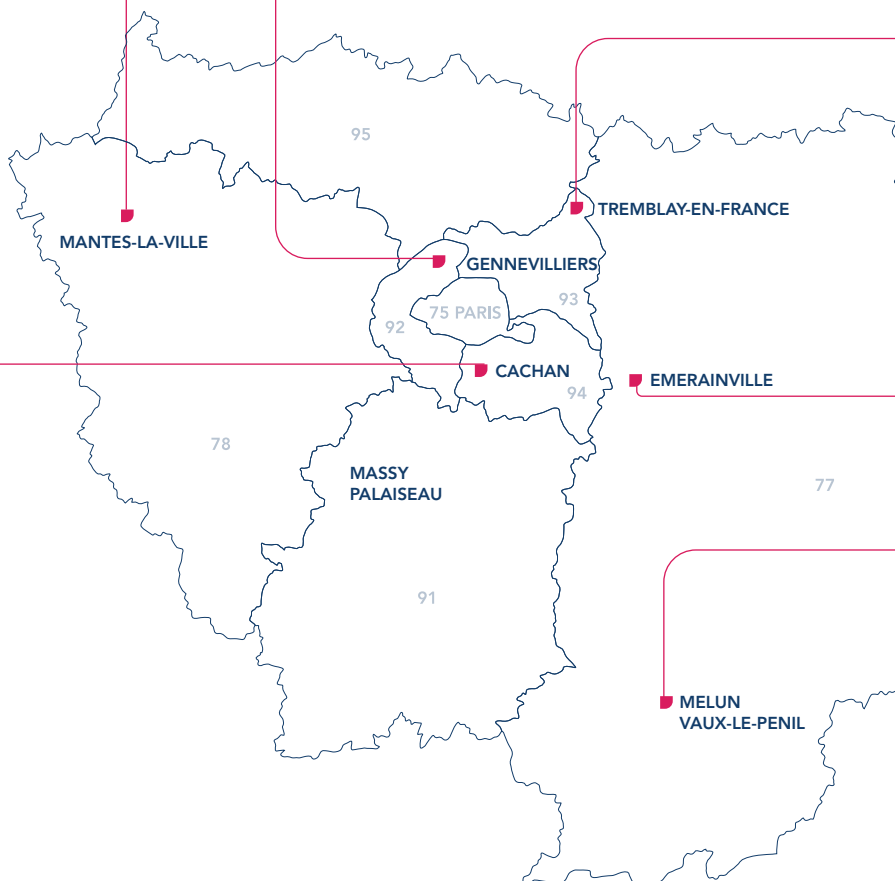


GENNEVILLIERS

40 avenue Marcel-Paul - 92230 Gennevilliers

Comment s'y rendre ?

- T** T1 - Gare de Gennevilliers
- M** Métro 13 - Asnières-Gennevilliers-Les Courtilles, correspondance tramway T1



CONTACT

contact@aforp.fr ou contact-alternance@aforp.fr
09 86 03 50 71



PARIS NORD 2 - TREMBLAY-EN-FRANCE

64 avenue de la Plaine de France, 93290 Tremblay-en-France

Comment s'y rendre ?

RER RER B - Parc des expositions



EMERAINVILLE

Rue Willy-Brandt, Bat F - 77184 EMERAINVILLE

Comment s'y rendre ?

RER RER E - Gare d'Emerainville : Pontault Combault



MELUN

238 rue de la Justice, ZI Vaux-Le-Pénil - 77000 MELUN

Comment s'y rendre ?

RER RER D : Melun RER, puis bus ligne C - Vers Vaux-le-Pénil jusqu'à l'arrêt Moustier.

TITRE PARITAIRE À FINALITÉ PROFESSIONNELLE

SOUDEUR INDUSTRIEL

Titre niveau 3 RNCP : 39243



Ce titre forme des soudeurs industriels immédiatement opérationnels, capables de réaliser des assemblages complexes conformes aux exigences de qualité, de sécurité et de productivité de votre atelier.

OBJECTIFS

- ✓ **Mettre en œuvre** les procédés de soudage
- ✓ **Vérifier** l'approvisionnement des pièces à positionner ou assembler
- ✓ **Tracer et réaliser** le positionnement des éléments à assembler

CAMPUS AFORP
TREMBLAY-EN-FRANCE

PROGRAMME

Sécurité en atelier de soudure (risques, EPI, bonnes pratiques)

Lecture de plans et préparation des travaux

Techniques de soudage : Arc, MIG/MAG, TIG, chalumeau

Soudage de matériaux spécifiques (acier, inox, aluminium, etc.)

Contrôle qualité et inspection des soudures

Maintenance de premier niveau des équipements

DURÉE / RYTHME

- 45 jours en centre
Contrat de 7 à 8 mois (Avril à Novembre 2026)
- 1 semaine à l'Aforp /
3 semaines en entreprise

PRÉREQUIS

- Dextérité manuelle
- Acuité visuelle

Tous niveaux
Débutant accepté

TITRE PARITAIRE À FINALITÉ PROFESSIONNELLE - TECHNICIEN POLYVALENT EN CHAUDRONNERIE

Titre niveau 4 RNCP 36870

Ce titre forme un technicien autonome et polyvalent capable de fabriquer, assembler et contrôler des ouvrages de chaudronnerie en atelier ou sur site, en alliant précision technique, adaptabilité et respect des normes de sécurité.



OBJECTIFS

- ✓ **Préparer** une intervention en toute sécurité
- ✓ **Réaliser** les pièces primaires d'éléments de chaudronnerie
- ✓ **Assembler** ou pré-assembler des sous-ensembles
- ✓ **Proposer** des solutions techniques et de mise en œuvre
- ✓ **Contrôler** la conformité d'une réalisation

CAMPUS AFORP
CACHAN

PROGRAMME

Lecture et Interprétation de Plans Techniques

Techniques de Découpe et Formage

Techniques de Soudure et Assemblage

Maintenance des Équipements de Chaudronnerie

Sécurité en Atelier et en Chantier

Calculs et Conception des Pièces Chaudronnées

Gestion de Projet et Suivi de Production

DURÉE / RYTHME

- 45 jours en centre
- Contrat de 6 à 8 mois
- 1 semaine à l'Aforp / 3 semaines en entreprise

PRÉREQUIS

Lecture et interprétation de plans techniques

Tous niveaux

Débutant accepté

TITRE PROFESSIONNEL TM CVC - TECHNICIEN DE MAINTENANCE CHAUFFAGE VENTILATION CLIMATISATION

Titre niveau 4 RNCP 38748

Le technicien de maintenance CVC assure l'entretien et la réparation des équipements de chauffage, de ventilation et de climatisation des bâtiments.

OBJECTIFS

- ✓ **Acquérir des compétences** en maintenance préventive et corrective de niveau 3 sur des réseaux de production ou de distribution de chauffage ou d'eau chaude sanitaire, d'eau glacée et d'équipements de traitement d'air de bâtiments.
- ✓ **Être capable de régler** des équipements thermiques et thermodynamiques en vue de leurs optimisation.

CAMPUS AFORP
CACHAN
TREMBLAY-EN-FRANCE

PROGRAMME

Maintenance préventive et corrective des équipements de chauffage et des réseaux d'eau chaude sanitaire

Maintenance et optimisation des systèmes de traitement d'air et de ventilation

Maintenance et réglage des équipements thermodynamiques et des réseaux d'eau glacée

Habilitations, sécurité, préparation à l'examen et accompagnement à la certification

DURÉE / RYTHME

12 mois

1 semaine à l'Aforp /
3 semaines en entreprise

PRÉREQUIS


Comprendre, parler, lire et écrire le français.

Savoir compter et calculer en français.

TITRE PROFESSIONNEL TMI - TECHNICIEN DE MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Titre niveau 4 RNCP 35191

Le technicien de maintenance industrielle réalise, durant le cycle de vie d'un équipement, toutes les actions destinées à le maintenir ou à le rétablir dans un état dans lequel il accomplit la fonction requise.

 CAMPUS AFORP
CACHAN
TREMBLAY-EN-FRANCE

OBJECTIFS

- ✓ **Diagnostiquer** et résoudre les pannes sur une variété d'équipements
- ✓ **Effectuer** des opérations de maintenance préventive pour garantir la fiabilité et la sécurité des équipements
- ✓ **Collaborer** avec des équipes multidisciplinaires pour planifier et exécuter des projets d'amélioration continue
- ✓ **Utiliser** des technologies de pointe, telles que la maintenance prédictive et la réalité augmentée, pour anticiper les problèmes

PROGRAMME

Maintenance corrective : poser un diagnostic, réaliser la réparation par des actions appropriées, puis remettre en service

Maintenance préventive : mener un ensemble d'actions pour éviter l'apparition de pannes.

Maintenance améliorative : réaliser des modifications techniques ou organisationnelles pour augmenter la disponibilité des équipements.

DURÉE / RYTHME

12 mois

2 semaines à l'Aforp /
3 semaines en entreprise

PRÉREQUIS

Bases en mathématiques, sciences, électricité et mécanique

Capacité à suivre des consignes techniques

Permis B, casier vierge

TITRE PROFESSIONNEL TIP - TECHNICIEN INFORMATIQUE DE PROXIMITÉ

Titre niveau 4 RNCP 40799

Le technicien informatique de proximité assure l'installation, la maintenance et le support des équipements et systèmes informatiques des utilisateurs, en veillant à la sécurité et au bon fonctionnement des réseaux.

CAMPUS AFORP
CACHAN

OBJECTIFS

- ✓ **Accompagner** les utilisateurs et assurer le support informatique au quotidien
- ✓ **Installer**, configurer, maintenir et sécuriser les équipements et logiciels
- ✓ **Déployer** et sécuriser les réseaux (Wi-Fi, VPN) et gérer les comptes utilisateurs
- ✓ **Appliquer** les bonnes pratiques de cybersécurité et protéger les données
- ✓ **Communiquer** efficacement et travailler en équipe

PROGRAMME

CCP 1 - Support utilisateur: Accompagnement des utilisateurs, gestion des incidents et assistance au quotidien

CCP 2 - Mise en service des équipements numériques: Déploiement, maintenance et sécurisation des postes et solutions logicielles

CCP 3 - Infrastructure systèmes et réseaux: Intervention sur les réseaux, gestion des accès et sécurisation de l'infrastructure

Formation générale & préparation à la certification Communication professionnelle, cybersécurité, anglais technique et accompagnement à l'insertion professionnelle

DURÉE / RYTHME

12 mois (60 jours à l'Aforp)

1 semaine à l'Aforp /
3 semaines en entreprise

PRÉREQUIS

- **Niveau Bac ou équivalent** (accès possible dès le niveau 3 avec motivation).
- **Intérêt pour l'informatique**, bases techniques et sens du service utilisateur.

TITRE PROFESSIONNEL TSSR - TECHNICIEN SUPÉRIEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX

Titre niveau 5 RNCP 37682

Le Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux assure l'exploitation, la maintenance et la sécurisation des infrastructures informatiques. Métier stratégique et polyvalent, il est très recherché dans tous les secteurs.

OBJECTIFS

- ✓ **Assurer** le support utilisateur et l'exploitation quotidienne des systèmes informatiques
- ✓ **Administrer** les serveurs Windows et Linux et gérer les environnements Active Directory
- ✓ **Exploiter** maintenir et sécuriser les réseaux informatiques (LAN, Wi-Fi, services IP)
- ✓ **Garantir** la sécurité, la continuité de service et automatiser les tâches courantes



PROGRAMME

Support utilisateur, exploitation et administration des systèmes (Windows, Linux, Active Directory)

Réseaux, virtualisation et infrastructures hybrides (cloud, interconnexions, supervision)

Cybersécurité, sauvegardes, accès distants et automatisation des déploiements

Automatisation, déploiement des postes et préparation à la certification

DURÉE / RYTHME

12 mois

1 semaine à l'Aforp /
3 semaines en entreprise

PRÉREQUIS

- Niveau Bac ou équivalent (accès possible dès le niveau 3 ou par VAE).
- Bases en informatique et réseaux.
- Motivation pour les métiers des systèmes, réseaux et de la cybersécurité.

TITRE PRO TMTSSI - TECHNICIEN DE MAINTENANCE EN SYSTÈMES DE SÉCURITÉ INCENDIE

Titre niveau 4 RNCP 37294

Le technicien de maintenance et de travaux en systèmes de sécurité incendie réalise l'étude fonctionnelle des projets de système de sécurité incendie, le suivi du chantier et la maintenance des installations.

OBJECTIFS

- ✓ Réaliser le suivi technique de chantier d'un système de sécurité incendie
- ✓ Réaliser le raccordement des équipements centraux d'un système de sécurité incendie
- ✓ Réaliser les paramétrages et les essais d'un système de sécurité incendie
- ✓ Assurer la réception technique d'une installation de système de sécurité incendie

CAMPUS AFORP
TREMBLAY-EN-FRANCE

PROGRAMME

Réaliser le suivi technique de chantier et la mise en service d'un SSI

- Réglementation et études fonctionnelles d'un SSI
- Technologies des matériels
- Installation, mise en service et réception

Réaliser la maintenance préventive et corrective d'un SSI

- Maintenance des systèmes
- Techniques de vérification
- Relation client

DURÉE / RYTHME

12 mois

2 semaines en CFA /
2 semaines en entreprise

PRÉREQUIS

- Bac Pro MELEC ou niveau
- Bac Pro CIEL ou niveau

