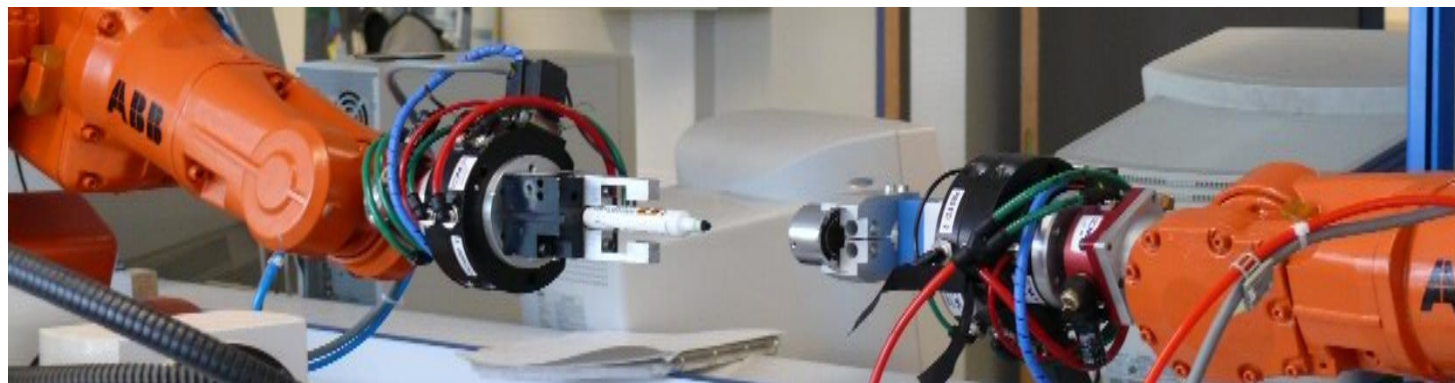


TYPE DE DIPLOME	DURÉE FORMATION	TYPE FORMATION	
 <b>TITRE PROFESSIONNEL NIVEAU 4 (BAC)</b>	 <b>6 MOIS</b>	 <b>PROFESSIONNALISATION</b>	 <b>ALTERNANCE EPID • VAUBAN</b> Centre de formation



### >>> OBJECTIFS DE LA FORMATION

Réparer les éléments électrotechniques et pneumatiques d'un équipement industriel. Réparer les éléments mécaniques et hydrauliques d'un équipement industriel. Diagnostiquer une défaillance, mettre en service un équipement industriel automatisé et former l'exploitant. Effectuer la maintenance préventive d'équipements industriels, proposer et réaliser des améliorations.

Public concerné	Prérequis	Modalités et délais d'accès
Tout public	Savoirs de base	Evaluation + analyse du dossier de candidature 15 jours avant l'entrée en formation

### >>> MODALITÉS PRATIQUES

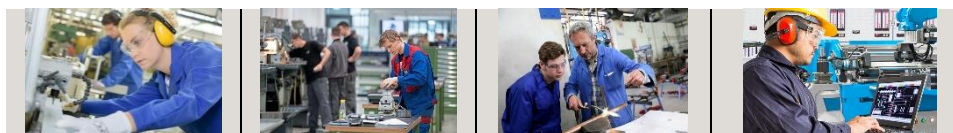
- *Durée de la formation* : 665 heures de formation + 140 heures de stage pratique en entreprise
- *Dates de formation* : entrée / sortie permanente
- *Lieu* : centre de formation Groupe EPID-VAUBAN Dunkerque
- *Effectif* : 5 à 16 participants
- *Tarifs* : 8 252,65 € (prise en charge totale ou partielle par l'OPCO et/ou l'employeur)

### >>> OBJECTIFS PROFESSIONNELS

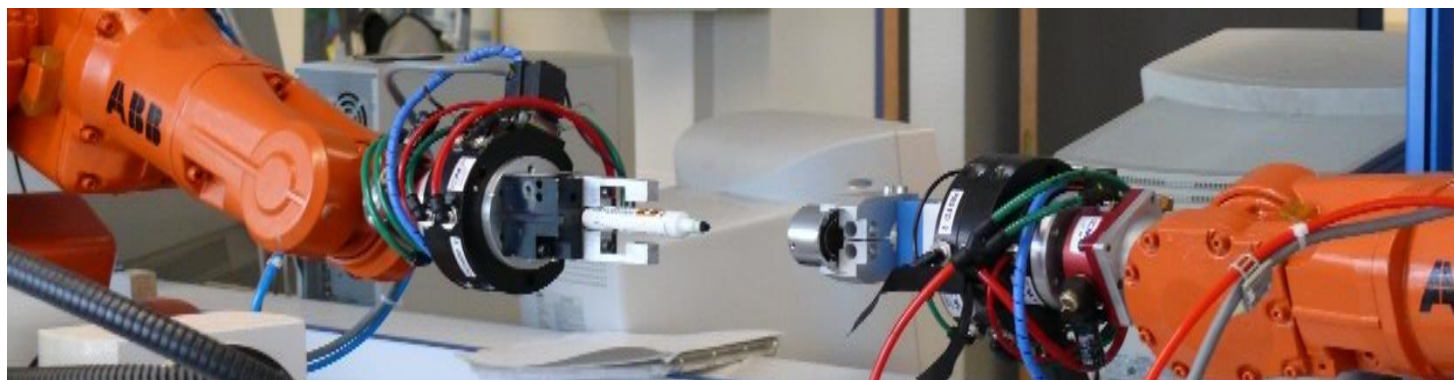
- Remettre en état ou réaliser un échange fonctionnellement équivalent des éléments de circuits électriques, pneumatiques, hydrauliques, d'automatisme et d'un mécanisme d'un équipement industriel
- Diagnostiquer une défaillance sur un équipement industriel automatisé
- Mettre en service un équipement industriel et former l'exploitant
- Rédiger et renseigner les documents opérationnels de maintenance sur un logiciel informatique
- Mettre en œuvre les opérations courantes de maintenance préventive d'équipements industriels
- Proposer des actions d'amélioration continue sur un équipement industriel
- Réaliser une amélioration technique sur un équipement industriel

### >>> ACCESSIBILITÉ

- Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de handicap : locaux, adaptation des moyens de la prestation
- Locaux : Réglementation ERP – Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite.
- *Référente handicap du centre* : *Nathalie WIECH* [n.wiech@epid-vauban.fr](mailto:n.wiech@epid-vauban.fr)



TYPE DE DIPLOME	DURÉE FORMATION	TYPE FORMATION	
 <b>TITRE PROFESSIONNEL NIVEAU 4 (BAC)</b>	 <b>6 MOIS</b>	 <b>PROFESSIONNALISATION</b>	 <b>ALTERNANCE EPID • VAUBAN</b> Centre de formation



### >>> MODULES DE FORMATION

Modules	
Enseignement Professionnel	Communication

### >>> MODALITÉS D'EXAMEN ET VALIDATION

- Mise en situation
- Oral

Titre Professionnel « Technicien de Maintenance Industrielle » enregistré sous le code RNCP 35191 à date d'échéance de l'enregistrement 09/01/2025

### >>> POURSUITE D'ÉTUDES ET/OU DÉBOUCHÉS

Le titulaire du Titre Professionnel Technicien de maintenance industrielle peut directement entrer dans la vie active en tant que Technicien de maintenance industrielle, électromécanicien de maintenance industrielle, électricien ou mécanicien de maintenance industrielle, ou technicien de mise en service d'équipements industriels. Il peut également poursuivre ses études dans une formation diplômante de niveau 5 (bac + 2) : <https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/35191/>

### >>> CONTACT(S)

Secrétariat (pour le retrait de dossier) Marie-Amélie HEDIN Mail : <a href="mailto:m.hedin@epid-vauban.fr">m.hedin@epid-vauban.fr</a> Téléphone : 03.28.29.22.96	Chargée de développement du groupe Conseils, entretiens et recrutement Audrey MACREL Mail : <a href="mailto:a.macrel@epid-vauban.fr">a.macrel@epid-vauban.fr</a> Téléphone : 06.29.61.22.15
---	---

### >>> RÉSULTATS DE LA DERNIÈRE SESSION

<b>100 %</b> DE STAGIAIRES SATISFAITS	<b>100 %</b> DE RÉUSSITE AUX EXAMENS	<b>100 %</b> D'ACCÈS À L'EMPLOI
---	--	------------------------------------

