

## Un projet collectif VAE territorial des entreprises de la plasturgie pour valoriser votre entreprise et vos salariés...

### Pour qui ?

Un ensemble de salariés de différentes entreprises ou de la même entreprise, d'une structure, de demandeurs d'emploi en CDD ou en interim ... et peut être initié par l'entreprise pour vous faciliter la démarche qui sera plus simple, plus souple et plus efficace.

### Les enjeux pour l'entreprise :

- sécuriser les parcours professionnels, favoriser la mobilité interne des collaborateurs, révéler les compétences des salariés, favoriser l'adaptation de la production ou des services aux évolutions des marchés reconnaître les savoir-faire des personnes, afficher les compétences de ses compagnons dans les démarches qualités...

### Un projet collectif de VAE pour rendre la démarche plus fluide. Comment ?

Identifier les personnes, des modalités d'appui aux employeurs et aux candidats VAE ainsi que l'ingénierie financière du projet qui est prise en charge par le conseil régional pour les demandeurs d'emploi, la DIRECCTE et les OPCO pour les salariés. Le CPF peut venir en complément.

### La VAE : un dispositif pleinement intégré dans les obligations vis-à-vis des salariés

Dans une démarche d'employabilité et de projection vers l'avenir, un entretien professionnel est désormais obligatoire tous les deux ans. Il est consacré aux perspectives d'évolution professionnelle du salarié et aux actions qui peuvent y contribuer (formation, VAE ...).

### Une obligation d'information

L'employeur doit informer lors de l'entretien professionnel ses salariés sur la VAE

### Un bilan du parcours professionnel

Tous les 6 ans, l'entretien vise à réaliser un état des lieux approfondi du parcours professionnel du salarié. L'employeur s'assure que son salarié a bénéficié de mesures pour l'aider à Améliorer les compétences du salarié.

La VAE est un droit individuel. Pourquoi l'entreprise s'intéresserait à cette démarche ? D'abord pour être en capacité de répondre à la demande d'un salarié. Mais aussi parce que la VAE peut influencer positivement sur l'avenir de l'entreprise et celui du personnel

**Dans le cadre d'un projet collectif de VAE l'entreprise a un rôle clé à jouer, en particulier :**

**Dans la communication interne**

Informar, sensibiliser sur les objectifs et les modalités de mise en œuvre

**Dans la mise en place du parcours VAE**

Gage de réussite, le soutien de l'entreprise ainsi que l'accompagnateur sont afin de permettre de constituer le dossier de validation.

**Les certifications possibles**

	Niveau V	Niveau IV	Niveau III et II
<b>EDUC NAT</b>	<p><b>CAP CIP Conducteur d'Installation de Production</b></p> <p><b>CAP Sérigraphie Industrielle</b></p>	<p><b>Bac Pro EDPI Etude et Définition de Produits Industriels</b></p> <p><b>Bac Pro TO Technicien Outilleur</b></p> <p><b>Bac Pro PC Plastiques et Composites</b></p> <p><b>Bac Pro MEI Maintenance des Equipements Industriels</b></p> <p><b>Bac Pro SN Systèmes Numériques</b></p> <p><b>Bac Pro ARTIMA ARTIsanant et Métiers des Arts</b></p>	<p><b>BTS CPI Conception de Produits Industriels</b></p> <p><b>BTS CPRP Conception des Processus de Réalisation de Produits</b></p> <p><b>BTS EPC EuroPlastics et Composites</b></p> <p><b>Licence Professionnelle Conception et Processus de mise en forme des matériaux parcours "Outillages pour la Plasturgie"</b></p>
<b>TRAVAIL</b>	<p><b>Conducteur de Machines en Plasturgie</b></p> <p><b>Agent de Contrôle et de Métrologie Industrielle</b></p> <p><b>Opérateur régleur d'usinage en commande numérique</b></p> <p><b>Conducteur d'installations et de Machines</b></p>	<p><b>Technicien Usinage en Commandes Numériques</b></p> <p><b>Technicien de Production en Plasturgie</b></p> <p><b>Technicien de Maintenance Industrielle</b></p> <p><b>Technicien de Production Industrielle</b></p>	<p><b>Négociateur technico-commercial</b></p>

	<p><b>Automatisées</b></p> <p><b>Fraiseur sur machines conventionnelles et à commande numérique</b></p> <p><b>Tourneur sur machines conventionnelles et à commande numérique</b></p>		
<p><b>BRANCHE PROF PLASTURGIE</b></p>	<p><b>CQP CEF Conducteur d'Équipement de Fabrication</b></p> <p><b>CQP Opérateur spécialisé en assemblage, parachèvement, finition</b></p> <p><b>CQP Monteur Régleur d'Équipement de Fabrication</b></p> <p><b>CQP Opérateur spécialisé en matériaux composites</b></p> <p><b>CQP Assembleur monteur de menuiseries extérieures</b></p> <p><b>CQP Coordinateur de ligne ou d'îlot</b></p> <p><b>CQP Chaudronnier Plastique</b></p>	<p><b>CQP Responsable d'équipe</b></p>	<p><b>CQP Technicien de production</b></p>

A ces certifications, ciblées « production » viennent s'ajouter de nombreuses certifications pour des métiers et des filières transversales (RH, commercial, comptabilité).

Ces certifications peuvent être proposées via la plateforme des certificateurs.

## VOS INTERLOCUTEURS pour vous accompagner et se rendre dans votre entreprise :

**Yassine BOUCHERIT**

Conseiller en Formation Continue

T 06 79 34 38 82

[yassine.boucherit@ac-lyon.fr](mailto:yassine.boucherit@ac-lyon.fr)

**Françoise FEIT**

Conseillère en Formation Continue

T : 06.13.40.81.27

[francoise.feit@ac-lyon.fr](mailto:francoise.feit@ac-lyon.fr)

## Liens vers le site Via Compétences - 3 fiches pratiques

Étapes du parcours de VAE : l'employeur en action : [http://www.via-competences.fr/medias/fichier/fiches-pratiques-vae-vf-01\\_1566912280858-pdf?INLINE=FALSE](http://www.via-competences.fr/medias/fichier/fiches-pratiques-vae-vf-01_1566912280858-pdf?INLINE=FALSE)

Enjeux et impacts d'un projet collectif de VAE : [http://www.via-competences.fr/medias/fichier/fiches-pratiques-vae-vf-02\\_1566912350026-pdf?INLINE=FALSE](http://www.via-competences.fr/medias/fichier/fiches-pratiques-vae-vf-02_1566912350026-pdf?INLINE=FALSE)

Conduite de projet collectif de VAE d'entreprise : [http://www.via-competences.fr/medias/fichier/fiches-pratiques-vae-vf-03\\_1566912390376-pdf?INLINE=FALSE](http://www.via-competences.fr/medias/fichier/fiches-pratiques-vae-vf-03_1566912390376-pdf?INLINE=FALSE)