

# ACCOMPAGNEMENT A LA VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPERIENCE (VAE) — CAP — BAC PRO — BTS



## Objectifs

Valider tout ou partie (validation par blocs de compétences) d'un diplôme de l'Education Nationale (du CAP au BTS)

## Contenus

– Atelier méthodologique : comprendre et s'appropriier le contenu et la finalité du livret 2 – Entretien avec l'expert du diplôme : aider les candidats à repérer et choisir les activités les plus significatives à développer dans le livret 2 – Suivis individuels : accompagner le bénéficiaire à la rédaction de son livret 2 (point sur l'avancement du dossier VAE et conseils rédactionnels) – Ateliers de préparation à l'oral du jury : appréhender le rôle du jury et ses attentes, construire un argumentaire de soutenance, simulation d'entretien

## Pré-requis

Avoir reçu sa recevabilité VAE au titre du livret 1

## Modalités et délais d'accès à la formation

Admission après entretien Délais d'accès à l'accompagnement : 2 semaines

## Public concerné

Tout public, Salariés, Demandeurs d'emploi, Public spécifique

## Accessible aux personnes handicapées

## Durée

- Nombre d'heures au total : 14 heures

## Dates

Aucune session enregistrée à ce jour.

## Méthodes pédagogiques

Ateliers collectifs et/ou individuels.

## Modalités d'évaluation

- Entretien avec le jury VAE

## Validation

Validation totale ou partielle du diplôme visé En cas de validation partielle, le ou la candidat(e) peut bénéficier d'un conseil personnalisé post jury

## Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF
- Projet de Transition professionnelle
- Plan de développement des compétences
- Financement Pôle Emploi

## Tarif

1050 €/parcours complet

Complément sur le tarif : personnalisable en fonction du statut du candidat

## Résultat(s)

Taux de réussite 89 % Taux de satisfaction 100 %

## Débouchés et poursuites d'études

Bénéfices professionnels de la VAE :

- être reconnu dans son métier
- sécuriser son parcours professionnel
- faciliter sa mobilité professionnelle
- engager une évolution professionnelle