

# Relecture et expertise du dossier de validation VAE

## Objectif

La prestation vise à mener un diagnostic du dossier de validation (« livret2 ») et à proposer des axes d'amélioration en vue de sa finalisation.

## Contenu

- Evaluation du degré de complétude et de corrélation par rapport au référentiel de diplôme
- Remise d'une grille d'analyse complétée
- Echanges pour expliciter les améliorations à apporter
- Préparation du dépôt
- Présentation de l'entretien avec le jury VAE

## Modalités pédagogiques

Cette prestation courte est individualisée. Elle s'organise sous forme d'un temps d'analyse du dossier et d'un entretien de 1h30 organisé en présentiel ou à distance.

## Prérequis

Être titulaire d'une notification de recevabilité en vigueur, émise par le Dispositif académique de validation des acquis (DAVA). Avoir finalisé la rédaction de son dossier de validation. Un entretien préalable est réalisé en amont de la prestation, visant à déterminer l'avancement du candidat dans son parcours de VAE et dans la rédaction de dossier.

## Modalités de validation

Le candidat à la VAE déposera son dossier de validation sur l'espace numérique sécurisé de l'académie de Grenoble qui organisera le jury de validation.

**Public** Tout public

**Dates** Entrées et sorties permanentes

**Intervenant** Accompagnateur VAE habilité par l'éducation nationale

**Durée** 5 heures

## Modalités et délai d'accès

Entrées et sorties permanentes. Les demandes doivent être obligatoirement anticipées un mois minimum avant la date de dépôt prévue du dossier2 de validation.

**Tarif** 450 €

Une solution de financement existe pour chaque situation.  
Eligible au CPF. Nous consulter pour un conseil.

**Lieu et coordonnées** DAVA  
5 rue Roland Garros  
38320 Eybens  
Tél : 04 56 52 46 60

### Adaptation aux handicaps

Le GIP FIPAG s'engage pour favoriser et accompagner l'accueil des personnes à besoins spécifiques.

Nous contacter



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Taux de satisfaction : 100%** en 2024 (une réponse obtenue)

