

Prise de contact par le/la bénéficiaire

- Via le site internet/e-mail
- Via son CPF
- Via son entreprise

(Document interne)

20211128 v1



Traitement de la demande

- Identification du référentiel associé au diplôme
- Confirmation de la possibilité de l'acc. VAE ou réorientation

Proposition d'entretien préliminaire

- Valider correspondance entre le besoin et la VAE
- Valider le respect des prérequis
 - Confirmer le niveau de maîtrise de l'outil informatique et du pack Office
 - S'assurer de l'obtention de l'avis favorable de recevabilité (livret 1)
 - Confirmer de la maîtrise de la langue française (écrit et oral)
- Présentation de la VAE et de l'accompagnement
 - Présentation du programme et déroulé
 - Présentation des modalités de financement
- Identification des disponibilités du/de la stagiaire
- Définition du rythme (durée séance et périodicité)

Visioconférence

Grille d'entretien

Programme

Confirmation de son intérêt

Proposition adaptée

- Planning prévisionnel (délai de rétractation)
- Devis

Validation de son inscription

- Signature de devis *ou*
- Signature de devis + Inscription via CPF (particuliers)

Préparation docs administratifs et matériel technique

- Convention/contrat
- Convocation
- Extranet (questionnaire de pré-formation, référentiel, planning entretiens...)

Accompagnement Premium (24h)

Analyse approfondi du CV et du référentiel (pré-sélection d'activités)

Asynchrone

Durée approx.

1h

Explicitation du référentiel et du livret 2

Synchrone

1h30

Définition de la méthodologie de travail et de l'organisation

Synchrone

1h

Analyse de l'expérience et sélection des activités les plus significatives en adéquation avec le référentiel

Synchrone

Acc. à la rédaction (conseils de réécriture)

Synchrone

16h30

Relectures et annotations

Asynchrone

Suivi intersession

Asynchrone

Soutien

Asynchrone

Entraînement à l'entretien avec le jury

Synchrone

4h

Evaluation de satisfaction à chaud

Suivi post jury : info suite son parcours

Synchrone

Evaluation de l'impact à froid