



Prépa Apprentissage SAVE 68 SINCLAIR

Pour les personnes en situation
de handicap, peu ou pas qualifiées



Pour s'insérer dans le monde professionnel
par la voie de l'apprentissage



**INVESTIR
DANS VOS
COMPÉTENCES**

Financé par



**MINISTÈRE
DU TRAVAIL,
DE L'EMPLOI
ET DE L'INSERTION**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Avec le soutien de :



Ce dispositif à impact social et solidaire a été élaboré dans le cadre de l'appel à projet
«Prépa apprentissage #Demarrestastory» du Ministère du Travail, de l'Emploi et de l'Inclusion



Prépa Apprentissage

SAVE 68 SINCLAIR

Action de préparation à l'apprentissage qui permet **l'accès et le maintien à un apprentissage choisi**, grâce à **un accompagnement global et adapté**, ainsi qu'**un parcours sur mesure**.



Pour quel public ?

- Personnes en situation de handicap sans diplôme.
Une priorité sera donnée aux élèves sortant de classe de 3^{ème}, de SEGPA, d'ULIS ou d'IME-IMPro.
- Personnes titulaires d'un CAP lorsque l'accès au métier en lien avec le diplôme obtenu n'est plus compatible avec leur situation de handicap.



Objectifs

- Remobiliser, développer l'autonomie et la connaissance de soi.
- Favoriser l'accès à l'apprentissage via l'élaboration et la validation d'un projet professionnel adapté aux attentes et besoins, tout en prenant en compte les difficultés rencontrées.
- Accompagner dans la recherche d'un employeur et d'un centre de formation et sensibiliser au handicap de la personne.
- Assurer une veille évitant toute rupture de parcours.



Mise en œuvre



1 an
d'accompagnement



2 jours de formation
collective
(groupe de 15 personnes)



1 heure d'entretien
individuel par semaine,
avec un référent unique



4 semaines
d'immersion
en entreprise

CONTACT

Service d'Accompagnement Vers l'Emploi
(SAVE 68) SINCLAIR
25 rue de Dornach - 68120 PFASTATT

Stéphane DANVIN – Directeur adjoint
Tél. 06 79 76 25 58 / 03 89 46 51 91
s.danvin@sinclair.asso.fr

Sophie MARTY
Formatrice – chargée d'insertion professionnelle
07 85 51 36 63
s.marty@sinclair.asso.fr