

<b>Profil</b>	<b>Avantages</b>	<b>Inconvénients</b>
<b>Conseiller énergie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaissance des donneurs d'alerte, de la précarité énergétique</li> <li>- Personne déjà formée qui apporte une expertise</li> <li>- Bon repérage des problèmes liés à l'énergie (bâti, équipements, consommations)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas de compétences sociales théoriques</li> </ul>
<b>Emploi d'avenir</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Coût direct faible (75% du SMIC brut par l'Etat)</li> <li>- Formation sur le diagnostic sociotechnique disponible</li> <li>- Dérogation parfois possible pour embaucher à bac+1/+2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Faible niveau de formation et de qualification (jeunes sans diplôme)</li> <li>- Recrutement difficile : peu de candidatures</li> <li>- Coût indirect important : demande du temps d'encadrement</li> </ul>
<b>Travailleur social</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mobilise plus facilement les partenaires du logement (ADIL, opérateur habitat...) et les autres travailleurs sociaux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Peu de temps dédié à la mission, car charge de travail déjà importante par ailleurs</li> </ul>
<b>Volontaire du service civique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Peut être diplômé, issu de formation « développement durable »</li> <li>- Jeune motivé</li> <li>- Coût direct faible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Période de présence réduite : 6 à 9 mois et 28 heures par semaine</li> <li>- Diversité des profils</li> <li>- Pas reproductible dans la durée</li> <li>- Manque de connaissances sociales et sur la précarité énergétique</li> <li>- Hésitation de la collectivité à former un jeune qui sera en poste sur une courte durée</li> </ul>
<b>Technicien auto réhabilitation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- À l'aise dans la négociation avec le bailleur privé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tendance à réduire le diagnostic sociotechnique du côté bâti</li> </ul>