

**UC13 – Recyclage des TIV après 5 ans d'activité  
conformément au cahier des charges  
(durée : une journée)**

<b>Connaissances, savoir-faire et savoir-être</b>	<b>Commentaire et limite</b>
<p>Actualisation des textes réglementaires.</p> <p>Les obligations du cahier des charges. Déclaration du club d'engagement à mettre en œuvre le cahier des charges. Engagement du TIV (Impartialité, honnêteté..). Maintien de l'aptitude du TIV. Recyclage et formation continue. Les référents techniques. Enregistrement des visites (le dispositif en ligne).</p>	<p>Faire le point sur la réglementation en vigueur après un sondage sur l'état des connaissances des stagiaires.</p> <p>Reprendre tous les points du cahier des charges qui posent problème d'interprétation pour les stagiaires et détailler les nouvelles dispositions comme le dispositif d'enregistrement en ligne des visites.</p>
<p>Autres sujets à traiter après dépouillement des questionnaires envoyés aux futurs stagiaires. (Questionnaire en annexe).</p>	<p>Sélectionner les sujets les plus demandés sur les questionnaires ou les plus pertinents.</p>

**UC14 – Réactivation des TIV après 2 ans d'inactivité  
conformément au cahier des charges  
(durée : une journée)**

<b>Connaissances, savoir-faire et savoir-être</b>	<b>Commentaire et limite</b>
<p>Actualisation des connaissances concernant les textes réglementaires (1h30).</p> <p>Les obligations du cahier des charges. Déclaration du club d'engagement à mettre en œuvre le cahier des charges. Engagement du TIV (Impartialité, honnêteté..). Maintien de l'aptitude du TIV. Recyclage et formation continue. Les référents techniques. Enregistrement des visites (le dispositif en ligne).</p>	<p>Faire le point sur la réglementation en vigueur après un sondage sur l'état des connaissances des stagiaires.</p> <p>Reprendre tous les points du cahier des charges qui posent problème d'interprétation pour les stagiaires et détailler les nouvelles dispositions comme le dispositif d'enregistrement en ligne des visites.</p>
<p>UC 8.1 – Organisation de l'inspection (15 mn). UC 8.2 – Procédure d'inspection (1h30). UC 11 – Inspection « Service Oxygène » (1h30). UC 10 – Mise en situation (éventuellement).</p>	<p>La mise en situation UC 10 peut être couplée à UC 8.2. La mise en situation UC 10 peut être couplée à UC 11.</p>

## Annexe

## Questionnaire de préparation du stage de recyclage des TIV\*

Sujet	Indispensable	Utile	Inutile
Le dispositif fédéral – Historique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le dispositif fédéral - Le rôle du TIV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le dispositif fédéral – La certification, Maintien et renouvellement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les textes réglementaires en vigueur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le cahier des charges (Décision BSERR)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les bouteilles concernées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les exigences administratives	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La responsabilité des TIV – Impartialité, Indépendance, intégrité	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La fabrication des bouteilles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La corrosion des bouteilles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La chaîne de l'air	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La qualité de l'air respirable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La requalification	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'organisation de l'inspection	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La procédure d'inspection bouteilles acier	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La procédure d'inspection bouteilles alliages alu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La procédure d'inspection service oxygène	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La révision des robinetteries	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le dispositif en ligne d'enregistrement des Inspections - Archivage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conseils d'utilisation - Prévention	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Les bouteilles en matériaux composites	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sujets autres : précisez	Indispensable	Utile	Inutile
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
_____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Remarques et suggestions :

\* Cochez les cases correspondantes à votre attente