



Référentiel Officiel

Fourni par Educentre, le copilote des apprenants
et des professionnels de la formation

<https://educentre.fr>



REFERENTIEL D'ÉVALUATION DU TITRE PROFESSIONNEL

Soudeur assembleur industriel

Niveau 3

Site : <http://travail-emploi.gouv.fr/>

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	1/32

1. Références de la spécialité

Intitulé du titre professionnel : Soudeur assembleur industriel

Sigle du titre professionnel : SAI

Niveau : 3 (Cadre national des certifications 2019)

Code(s) NSF : 254s - Soudeur, serrurier, chaudronnier, tôlier, carrossier, métallier, ...-

Code(s) ROME : H2913

Formacode : 23016, 23015

Date de l'arrêté : 21/02/2020

Date de parution au JO de l'arrêté : 28/02/2020

Date d'effet de l'arrêté : 28/02/2020

2. Modalités d'évaluation du titre professionnel

(Arrêté du 22 décembre 2015 relatif aux conditions de délivrance du titre professionnel du ministère chargé de l'emploi)

2.1. Les compétences des candidats par VAE ou issus d'un parcours continu de formation pour l'accès au titre professionnel sont évaluées par un jury au vu :

- a) D'une mise en situation professionnelle ou d'une présentation d'un projet réalisé en amont de la session, éventuellement complétée par d'autres modalités d'évaluation : entretien technique, questionnaire professionnel, questionnement à partir de production(s).
- b) Du dossier professionnel et de ses annexes éventuelles.
- c) Des résultats des évaluations passées en cours de formation pour les candidats issus d'un parcours de formation.
- d) D'un entretien avec le jury destiné à vérifier le niveau de maîtrise par le candidat des compétences requises pour l'exercice des activités composant le titre visé.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	3/32

2.2. Les compétences des candidats issus d'un parcours d'accès par capitalisation de certificats de compétences professionnelles (CCP) pour l'accès au titre professionnel sont évaluées par un jury au vu :

- a) Du livret de certification au cours d'un entretien avec le jury destiné à vérifier le niveau de maîtrise par le candidat des compétences requises pour l'exercice des activités composant le titre visé. Cet entretien se déroule en fin de session du dernier CCP.

2.3. Les compétences des candidats pour l'accès aux CCP sont évaluées par un jury au vu :

- a) D'une mise en situation professionnelle ou d'une présentation d'un projet réalisé en amont de la session, éventuellement complétée par d'autres modalités d'évaluation : entretien technique, questionnaire professionnel, questionnement à partir de production(s).
- b) Du dossier professionnel et de ses annexes éventuelles.
- c) Des résultats des évaluations passées en cours de formation pour les candidats issus d'un parcours de formation.

2.4. Les compétences des candidats issus d'un parcours continu de formation ou justifiant d'un an d'expérience dans le métier visé pour l'accès aux certificats complémentaires de spécialisation (CCS) sont évaluées par un jury au vu :

- a) Du titre professionnel obtenu.
- b) D'une mise en situation professionnelle ou d'une présentation d'un projet réalisé en amont de la session, éventuellement complétée par d'autres modalités d'évaluation : entretien technique, questionnaire professionnel, questionnement à partir de production(s).
- c) Du dossier professionnel et de ses annexes éventuelles.
- d) Des résultats des évaluations passées en cours de formation pour les candidats issus d'un parcours de formation.
- e) D'un entretien avec le jury destiné à vérifier le niveau de maîtrise par le candidat des compétences requises pour l'exercice de l'activité du CCS visé.

Chaque modalité d'évaluation, identifiée dans le RE comme partie de la session du titre, du CCP ou du CCS, est décrite dans le dossier technique d'évaluation. Celui-ci précise les modalités et les moyens de mise en œuvre de l'épreuve pour le candidat, le jury, et le centre organisateur.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	4/32

3 Dispositif d'évaluation pour la session du titre professionnel SAI

3.1. Modalités d'évaluation des compétences et organisation de l'épreuve

Modalités	Compétences évaluées	Durée	Détail de l'organisation de l'épreuve
Mise en situation professionnelle	<p>Souder en toutes positions avec le procédé de soudage semi-automatique Monter des éléments métalliques par pointage</p> <p>Souder à plat avec le procédé de soudage TIG Souder en toutes positions avec le procédé de soudage TIG Souder à plat avec le procédé de soudage semi-automatique Redresser et anticiper des déformations sur des ensembles métalliques</p>	09 h 00 min	<p>La mise en situation professionnelle est constituée de deux phases.</p> <p>Phase 1 : (durée : 2 h 30 min) En présence du surveillant d'examen, à partir d'un dossier technique, le candidat :</p> <ul style="list-style-type: none"> • met en service une installation de soudage semi-automatique et TIG, • réalise un joint soudé avec le procédé semi-automatique, • réalise un joint soudé avec le procédé TIG. <p>Phase 2 : (durée : 6 h 30 min) En présence du jury, à partir d'un dossier technique, le candidat :</p> <ul style="list-style-type: none"> • assemble et soude à plat avec les procédés semi-automatique et TIG des éléments préalablement débités et mis en forme, • procède aux différents contrôles de la structure mécano-soudée.
Autres modalités d'évaluation le cas échéant :			
▪ Entretien technique	Déterminer les variables d'une opération de soudage sur un ensemble métallique	00 h 10 min	Cet entretien technique se déroule individuellement en présence du jury après le questionnaire professionnel. Le jury questionne le candidat sur ses réponses apportées au questionnaire professionnel.
▪ Questionnaire professionnel	Déterminer les variables d'une opération de soudage sur un ensemble métallique	00 h 20 min	Tous les candidats répondent individuellement et simultanément au questionnaire professionnel en présence d'un surveillant d'examen. Le questionnaire a lieu avant la mise en situation professionnelle.
▪ Questionnement à partir de production(s)	Sans objet	00 h 00 min	Sans objet
Entretien final		00 h 20 min	Y compris le temps d'échange avec le candidat sur le dossier professionnel.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	5/32

Modalités	Compétences évaluées	Durée	Détail de l'organisation de l'épreuve
	Durée totale de l'épreuve pour le candidat :	09 h 50 min	

Informations complémentaires concernant la mise en situation professionnelle :

Phase 1 de la mise en situation professionnelle :

A partir de descriptifs de modes opératoires de soudage (DMOS) le candidat :

- étudie les descriptifs de modes opératoires de soudage (DMOS) ;
- met en service les procédés de soudage semi-automatique et TIG ;
- règle les procédés de soudage semi-automatique et TIG ;
- réalise le pointage et le soudage des joints de soudure en toutes positions.

Phase 2 de la mise en situation professionnelle :

A partir de descriptifs de modes opératoires de soudage (DMOS) le candidat :

- exploite les documents du dossier de fabrication (plan, fiche de contrôle, descriptifs de modes opératoires de soudage...) ;
- aménage une aire de travail ;
- met en service les procédés de soudage semi-automatique et TIG ;
- règle les procédés de soudage semi-automatique et TIG ;
- prépare, positionne et soude les pièces à assembler ;
- effectue le contrôle ;
- redresse l'ensemble pour le rendre conforme aux plans.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	6/32

3.2. Critères d'évaluation des compétences professionnelles

Compétences professionnelles	Critères d'évaluation	Mise en situation professionnelle	Autres modalités d'évaluation		
			Entretien technique	Questionnaire professionnel	Questionnement à partir de production(s)
Assembler et souder à plat des ouvrages métalliques avec les procédés de soudage semi-automatique et TIG					
Souder à plat avec le procédé de soudage semi-automatique	<p>Les principes généraux de prévention et les règles de sécurité sont respectés.</p> <p>La mise en service de l'installation semi-automatique est assurée.</p> <p>La localisation et l'identification des soudures sur un plan sont respectées.</p> <p>Les documents techniques, instructions orales ou écrites sont respectés.</p> <p>Les soudures réalisées avec le procédé de soudage semi-automatique sont conformes au cahier des charges.</p> <p>La maintenance de premier niveau du générateur de soudage semi-automatique est assurée.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Souder à plat avec le procédé de soudage TIG	<p>Les principes généraux de prévention et les règles de sécurité sont respectés.</p> <p>La mise en service de l'installation TIG est assurée.</p> <p>La localisation et l'identification des soudures sur un plan sont respectées.</p> <p>Les documents techniques, instructions écrites ou orales sont respectés.</p> <p>Les soudures réalisées avec le procédé de soudage TIG sont conformes au cahier des charges.</p> <p>La maintenance de premier niveau du générateur de soudage TIG est assurée.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	7/32

Compétences professionnelles	Critères d'évaluation	Mise en situation professionnelle	Autres modalités d'évaluation		
			Entretien technique	Questionnaire professionnel	Questionnement à partir de production(s)
Monter des éléments métalliques par pointage	<p>Les principes généraux de prévention et les règles de sécurité sont respectés.</p> <p>Les informations du document techniques, sont respectées.</p> <p>Les différents éléments sur un plan sont identifiés et localisés.</p> <p>La position et le réglage de chaque élément sont respectés.</p> <p>Les tolérances géométriques et dimensionnelles sont respectées.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Redresser et anticiper des déformations sur des ensembles métalliques	<p>Les principes généraux de prévention et les règles de sécurité sont respectés.</p> <p>Les instructions orales ou écrites sont respectées.</p> <p>Les déformations de l'ensemble métallique sont anticipées.</p> <p>Les déformations provoquées par un assemblage thermique sont redressées.</p> <p>Les dimensions et la géométrie de l'ensemble métallique sont respectées.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Déterminer les variables d'une opération de soudage sur un ensemble métallique	<p>Les principes généraux de prévention et les règles de sécurité sont respectés.</p> <p>Les règles garantissant la qualité des soudures sont appliquées.</p> <p>Les informations précisant le travail sont respectées</p> <p>La norme des opérations de soudage est respectée.</p> <p>Les variables de l'opération de soudage sont définies et pertinentes.</p> <p>La préparation des joints de la pièce est définie.</p> <p>Les paramètres de soudage sont déterminés.</p> <p>La répartition des cordons est établie.</p> <p>Les contrôles aux différentes étapes du soudage sont réalisés.</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	8/32

Compétences professionnelles	Critères d'évaluation	Mise en situation professionnelle	Autres modalités d'évaluation		
			Entretien technique	Questionnaire professionnel	Questionnement à partir de production(s)
Souder en toutes positions des ouvrages métalliques avec les procédés de soudage semi-automatique et TIG					
Souder en toutes positions avec le procédé de soudage semi-automatique	<p>Les principes généraux de prévention et les règles de sécurité sont respectés.</p> <p>La mise en service de l'installation semi-automatique est assurée.</p> <p>La localisation et l'identification des soudures sur un plan sont respectées.</p> <p>Les documents techniques, instructions orales ou écrites sont respectés.</p> <p>Les soudures réalisées avec le procédé de soudage semi-automatique sont conformes au cahier des charges.</p> <p>La maintenance de premier niveau du générateur de soudage semi-automatique est assurée.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Souder en toutes positions avec le procédé de soudage TIG	<p>Les principes généraux de prévention et les règles de sécurité sont respectés.</p> <p>La mise en service de l'installation de soudage TIG est assurée.</p> <p>La localisation et l'identification des soudures sur un plan sont respectées.</p> <p>Les documents techniques, instructions écrites ou orales sont respectés.</p> <p>Les soudures avec le procédé de soudage TIG sont conformes au cahier des charges.</p> <p>La maintenance de premier niveau du générateur de soudage TIG est assurée.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Obligations réglementaires le cas échéant :					

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	9/32

3.3. Évaluation des compétences transversales

Les compétences transversales sont évaluées au travers des compétences professionnelles.

Compétences transversales	Compétences professionnelles concernées
Organiser, préparer une action	Déterminer les variables d'une opération de soudage sur un ensemble métallique
	Monter des éléments métalliques par pointage
	Redresser et anticiper des déformations sur des ensembles métalliques
	Souder à plat avec le procédé de soudage semi-automatique
	Souder à plat avec le procédé de soudage TIG
	Souder en toutes positions avec le procédé de soudage semi-automatique
	Souder en toutes positions avec le procédé de soudage TIG
Appliquer les règles d'hygiène, de sécurité et de protection de la santé au travail	Déterminer les variables d'une opération de soudage sur un ensemble métallique
	Monter des éléments métalliques par pointage
	Redresser et anticiper des déformations sur des ensembles métalliques
	Souder à plat avec le procédé de soudage semi-automatique
	Souder à plat avec le procédé de soudage TIG
	Souder en toutes positions avec le procédé de soudage semi-automatique
	Souder en toutes positions avec le procédé de soudage TIG
Maintenir son attention de façon continue	Déterminer les variables d'une opération de soudage sur un ensemble métallique
	Monter des éléments métalliques par pointage
	Souder à plat avec le procédé de soudage semi-automatique
	Souder à plat avec le procédé de soudage TIG
	Souder en toutes positions avec le procédé de soudage semi-automatique
	Souder en toutes positions avec le procédé de soudage TIG

4. Conditions de présence et d'intervention du jury propre au titre SAI

4.1. Durée totale de présence du jury pendant l'épreuve du candidat : 07 h 00 min

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	10/32

4.2. Protocole d'intervention du jury :

Le jury intervient pendant la deuxième phase de la mise en situation professionnel, de l'entretien technique et l'entretien final.

Il observe l'organisation des postes de travail du candidat et la maîtrise dont il fait preuve dans la mise en œuvre des procédés, ainsi que dans l'enchaînement des opérations d'assemblage, de contrôle et de leur durée.

Il assiste à l'autocontrôle de la structure mécanosoudée par le candidat.

Deux membres du jury peuvent observer jusqu'à 6 candidats simultanément si leur sécurité est garantie : visibilité simultanée de ces candidats assurée par une proximité suffisante de leurs postes de travail.

Le responsable de session doit prévoir un temps supplémentaire d'intervention du jury pour la prise de connaissance de l'épreuve et des dossiers candidats ainsi que la prise en compte des temps de correction et de délibération.

4.3. Conditions particulières de composition du jury :

Sans objet

5. Conditions de surveillance et de confidentialité au cours de la session titre

Le responsable de session prévoit :

- un surveillant d'examen pour le passage du questionnaire (00 h 20 min) et pour la phase 1 de la mise en situation professionnelle (2 h 30 min).
Un des membres de jury peut éventuellement jouer le rôle de surveillant, mais durant cette modalité, sa mission se limite à une simple surveillance sans rôle d'évaluation.
- un référent technique connaissant les équipements présents sur le plateau technique d'évaluation, à disposition sur sollicitation du jury en cas de difficulté technique au cours de la mise en situation professionnelle.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	11/32



REFERENTIEL D'EVALUATION DES CERTIFICATS DE COMPETENCES PROFESSIONNELLES

Soudeur assembleur industriel

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	13/32

CCP

Assembler et souder à plat des ouvrages métalliques avec les procédés de soudage semi-automatique et TIG

Modalités d'évaluation des compétences et organisation de l'épreuve

Modalités	Compétences évaluées	Durée	Détail de l'organisation de l'épreuve
Mise en situation professionnelle	Monter des éléments métalliques par pointage Souder à plat avec le procédé de soudage TIG Souder à plat avec le procédé de soudage semi-automatique Redresser et anticiper des déformations sur des ensembles métalliques	06 h 30 min	En présence du jury, à partir d'un dossier technique, le candidat : <ul style="list-style-type: none"> • assemble et soude à plat avec les procédés semi-automatique et TIG des éléments préalablement débités et mis en forme, • procède aux différents contrôles de la structure mécanosoudée.
Autres modalités d'évaluation le cas échéant :			
▪ Entretien technique	Déterminer les variables d'une opération de soudage sur un ensemble métallique	00 h 10 min	Cet entretien technique se déroule individuellement en présence du jury après le questionnaire professionnel. Le jury questionne le candidat sur ses réponses apportées au questionnaire professionnel.
▪ Questionnaire professionnel	Déterminer les variables d'une opération de soudage sur un ensemble métallique	00 h 20 min	Tous les candidats répondent individuellement et simultanément au questionnaire professionnel en présence d'un surveillant d'examen. Le questionnaire a lieu avant la mise en situation professionnelle.
▪ Questionnement à partir de production(s)	Sans objet	00 h 00 min	Sans objet
Durée totale de l'épreuve pour le candidat :		07 h 00 min	

Informations complémentaires concernant la mise en situation professionnelle :

Pour l'assemblage et le soudage d'éléments métalliques, à partir d'un dossier technique, le candidat :

- exploite les documents du dossier technique (dossier de fabrication, plan, fiche de contrôle, descriptifs de modes opératoires de soudage...);
- aménage une aire de travail ;

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	15/32

- met en service les procédés de soudage semi-automatique et TIG ;
- règle les procédés de soudage semi-automatique et TIG ;
- prépare, positionne et soude les pièces à assembler ;
- effectue le contrôle ;
- redresse l'ensemble pour le rendre conforme aux plans.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	16/32

Conditions de présence et d'intervention du jury propre au CCP Assembler et souder à plat des ouvrages métalliques avec les procédés de soudage semi-automatique et TIG

Durée totale de présence du jury pendant l'épreuve du candidat : 06 h 40 min

Protocole d'intervention du jury :

Le jury intervient pendant la totalité de la mise en situation professionnelle et l'entretien technique.

Lors de la mise en situation professionnelle, le jury observe l'organisation du poste de travail du candidat et la maîtrise dont il fait preuve dans la mise en œuvre des procédés et sa durée.

Deux membres du jury peuvent observer et évaluer 6 candidats simultanément si leur sécurité est garantie : visibilité simultanée de ces candidats assurée par une proximité suffisante de leurs postes de travail.

Le responsable de session doit prévoir un temps supplémentaire d'intervention du jury pour la prise de connaissance de l'épreuve et des dossiers candidats ainsi que la prise en compte des temps de correction et de délibération.

Conditions particulières de composition du jury :

Sans objet

Conditions de surveillance et de confidentialité au cours de la session CCP

- Le responsable de session prévoit : un surveillant d'examen pour le passage du questionnaire (00 h 20 minutes). Un des membres de jury peut éventuellement jouer le rôle de surveillant, mais durant cette modalité, sa mission se limite à une simple surveillance sans rôle d'évaluation.
- un référent technique connaissant les équipements présents sur le plateau technique d'évaluation, à disposition sur sollicitation du jury en cas de difficulté technique au cours de la mise en situation professionnelle.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	17/32

CCP

Souder en toutes positions des ouvrages métalliques avec les procédés de soudage semi-automatique et TIG

Modalités d'évaluation des compétences et organisation de l'épreuve

Modalités	Compétences évaluées	Durée	Détail de l'organisation de l'épreuve
Mise en situation professionnelle	Souder en toutes positions avec le procédé de soudage semi-automatique Souder en toutes positions avec le procédé de soudage TIG	02 h 30 min	En présence du jury, à partir d'un dossier technique, le candidat : <ul style="list-style-type: none">• met en service une installation de soudage semi-automatique et TIG,• réalise un joint soudé en toutes positions avec le procédé semi-automatique,• réalise un joint soudé avec le procédé TIG.
Autres modalités d'évaluation le cas échéant :			
▪ Entretien technique	Sans objet	00 h 00 min	Sans objet
▪ Questionnaire professionnel	Sans objet	00 h 00 min	Sans objet
▪ Questionnement à partir de production(s)	Sans objet	00 h 00 min	Sans objet
Durée totale de l'épreuve pour le candidat :		02 h 30 min	

Informations complémentaires concernant la mise en situation professionnelle :

Pour la série de joints soudés couvrant les aciers, le soudage en mono-passe et en multi-passe ainsi que les assemblages en angle et en bout à bout, le candidat :

- Etudie les descriptifs de modes opératoires de soudage (DMOS),
- Met en service les procédés de soudage semi-automatique et TIG,
- Règle les procédés de soudage semi-automatique et TIG,
- Réalise le pointage et le soudage des joints de soudure en toutes positions.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	19/32

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	20/32

Conditions de présence et d'intervention du jury propre au CCP Souder en toutes positions des ouvrages métalliques avec les procédés de soudage semi-automatique et TIG

Durée totale de présence du jury pendant l'épreuve du candidat : 02 h 30 min

Protocole d'intervention du jury :

Le jury assiste à la totalité de la mise en situation professionnelle.

Lors de la mise en situation professionnelle, le jury observe l'organisation du poste de travail du candidat et la maîtrise dont il fait preuve dans la mise en œuvre des procédés et sa durée.

Deux membres du jury peuvent observer et évaluer 6 candidats simultanément si leur sécurité est garantie : visibilité simultanée de ces candidats assurée par une proximité suffisante de leurs postes de travail.

Le responsable de session doit prévoir un temps supplémentaire d'intervention du jury pour la prise de connaissance de l'épreuve et des dossiers candidats ainsi que la prise en compte des temps de correction et de délibération.

Conditions particulières de composition du jury :

Sans objet

Conditions de surveillance et de confidentialité au cours de la session CCP

Pendant la mise en situation professionnelle, le responsable de session met à disposition du jury un référent technique joignable à tout moment et connaissant le fonctionnement des équipements.

Ce référent technique intervient ponctuellement sur sollicitation du jury, en cas de difficulté technique ou pour des points de sécurité.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	21/32

Annexe 1

Plateau technique d'évaluation

Soudeur assembleur industriel

Locaux

Modalité d'évaluation	Désignation et description des locaux	Observations
Mise en situation professionnelle	Atelier standard, type atelier de formation, ou atelier d'une entreprise de soudage équipé d'un espace de montage par candidat.	Locaux équipés aux normes de sécurité et de prévention. Les machines devront être suffisamment éclairées, dégagées et espacées les unes des autres pour permettre la libre circulation du candidat et du jury.
Entretien technique	Un local fermé équipé au minimum d'une table et trois chaises.	Sans objet.
Questionnaire professionnel	Un local fermé permettant le passage simultané du questionnaire professionnel par l'ensemble des candidats.	Les tables et chaises devront être suffisamment dégagées et espacées les unes des autres pour respecter la confidentialité des écrits.
Entretien final	Un local fermé équipé au minimum d'une table et trois chaises.	Ce local doit garantir la qualité et la confidentialité des échanges.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	23/32

Ressources (pour un candidat)

Certaines ressources peuvent être partagées par plusieurs candidats.

Leur nombre est indiqué dans la colonne « Nombre maximal de candidats pouvant partager la ressource en simultané pendant l'épreuve »

Désignation	Nombre	Description	Nombre maximal de candidats pouvant partager la ressource en simultané pendant l'épreuve	Observations
Postes de travail	1	Poste de travail par candidat, constitué d'un espace d'assemblage équipé : <ul style="list-style-type: none">• D'un système d'extraction des fumées,• Des moyens de protection,• D'une potence,• D'une table de montage• Des sources d'énergie à proximité :<ul style="list-style-type: none">o Air comprimé dans le cas d'utilisation de meuleuses à airo Electricité pour soudage et/ou meuleuseo Gaz de soudage (bouteilles)	1	Sans objet
	1	Touret à meuler	14	Sans objet
Machines	1	Générateur de soudage semi-automatique équipé	1	Sans objet
	1	Générateur de soudage TIG équipé	1	Sans objet
	1	Presse hydraulique	14	pour la réalisation des contrôles destructifs et le redressage de la structure mécanosoudée
	1	Scie à ruban ou alternative ou 1 une machine à tronçonner	14	Sans objet
Outils / Outillages	1	Moyens de contrôle conventionnels (réglet métallique, règle, mètre à ruban...) Moyens de traçage conventionnels (équerres, pointe à tracer...)	1	Sans objet
	1	Caisse à outils conventionnelle de soudeur composée principalement d'une pince à gaz, d'un marteau	1	Sans objet

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	24/32

Désignation	Nombre	Description	Nombre maximal de candidats pouvant partager la ressource en simultané pendant l'épreuve	Observations
		rivoir, d'une brosse métallique, d'un burin		
	1	Meuleuse à renvoi d'angle diam 230	4	Sans objet
	1	Meuleuse en bout	4	Sans objet
	1	Meuleuse portative diam 125	1	Sans objet
Équipements de protection individuelle (EPI) ou collective	1	Ecran de protection mobile	2	en nombre suffisant pour assurer la protection de l'entourage
	1	Equipement de protection individuel <ul style="list-style-type: none"> ● 1 masque de soudeur, ● 1 Paire de lunettes de meulage, ● 1 Protections auditives, ● 1 Paire de gants de protection, ● 1 Veste ou tablier en cuir, ● 1 paire de chaussures de sécurité, 	1	Sans objet
Matières d'œuvre	1	Débit préparé suivant descriptif fourni dans le DTE organisateur	1	Prévoir une marge de sécurité en cas d'imprévu
	1	Fil massif diam 1.0 (bobine 16 kg)	1	Sans objet
	1	Mise à disposition en continu de gaz de soudage (bouteilles)	1	Sans objet
	1	Produit de contrôle pour ressuage et macrographie	7	Sans objet
	1	Lot de disques à ébarber et à tronçonner diam 125 et 230	1	Sans objet
	1	Série de métal d'apport TIG diam 1.6 -2 -2.4	1	Sans objet
Documentations	1	Cahier des charges des critères d'acceptation des défauts	4	Sans objet
	1	Dossier technique fourni dans le DTE dossier candidat	1	Sans objet

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	25/32

ANNEXE 2

CORRESPONDANCES DU TP

Sans objet

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	27/32

Annexe 3

Glossaire des modalités d'évaluation du référentiel d'évaluation (RE)

Mise en situation professionnelle

Il s'agit d'une reconstitution qui s'inspire d'une situation professionnelle représentative de l'emploi visé par le titre. Elle s'appuie sur le plateau technique d'évaluation défini dans l'annexe 1 du référentiel d'évaluation.

Présentation d'un projet réalisé en amont de la session

Lorsqu'une mise en situation professionnelle est impossible à réaliser, il peut y avoir présentation d'un projet réalisé dans le centre de formation ou en entreprise. Dans cette hypothèse, le candidat prépare ce projet en amont de la session. Dans ce cas, la rubrique « Informations complémentaires concernant la présentation du projet réalisé en amont de la session » mentionne en quoi consiste ce projet.

Entretien technique

L'entretien technique peut être prévu par le référentiel d'évaluation. Sa durée et son périmètre de compétences sont précisés. Il permet si nécessaire d'analyser la mise en situation professionnelle et/ou d'évaluer une (des) compétence(s) particulière(s).

Questionnaire professionnel

Il s'agit d'un questionnaire écrit passé sous surveillance. Cette modalité est nécessaire pour certains métiers lorsque la mise en situation ne permet pas d'évaluer certaines compétences ou connaissances, telles des normes de sécurité. Les questions peuvent être de type questionnaire à choix multiples (QCM), semi-ouvertes ou ouvertes.

Questionnement à partir de production(s)

Il s'agit d'une réalisation particulière (dossier, objet...) élaborée en amont de la session par le candidat, pour évaluer certaines des compétences non évaluables par la mise en situation professionnelle. Elle donne lieu à des questions spécifiques posées par le jury. Dans ce cas, la rubrique « Informations complémentaires concernant le questionnement à partir de production(s) » mentionne en quoi consiste/nt cette/ces production(s).

Entretien final

Il permet au jury de s'assurer, que le candidat possède :

La compréhension et la vision globale du métier quel qu'en soit le contexte d'exercice ;

La connaissance et l'appropriation de la culture professionnelle et des représentations du métier.

Lors de l'entretien final, le jury dispose de l'ensemble du dossier du candidat, dont son dossier professionnel.

SIGLE	Type de document	Code titre	Millésime	Date dernier JO	Date de mise à jour	Page
SAI	RE	TP-01375	01	28/02/2020	28/02/2020	29/32

Reproduction interdite

Article L 122-4 du code de la propriété intellectuelle

"Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite. Il en est de même pour la traduction, l'adaptation ou la transformation, l'arrangement ou la reproduction par un art ou un procédé quelconque."

