

PROGRAMME DE FORMATION

FOS Soudeur A2

Bases du français de la soudure — Présentiel intégral

Référence : PROLEO-FOS-SOUD-A2-001 · Version 1 · 10/05/2026

Identification de la formation

Intitulé	FOS Soudeur A2 — Bases du français de la soudure
Référence	PROLEO-FOS-SOUD-A2-001
Niveau CECRL	A2 — Utilisateur élémentaire (niveau « survie sociale et professionnelle »)
Domaine	Français sur Objectifs Spécifiques (FOS) — Soudage, métallurgie, BTP / Génie Civil
Certification visée	Préparation au DELF A2 (France Éducation Internationale, candidat libre) + Attestation de compétences professionnelles Soudure PROLEO. PROLEO n'est pas centre d'examen agréé. Articulation possible avec la préparation au CQPM Soudeur Industriel (RNCP 39243) portée par le partenaire technique.
Public visé	Apprenants soudeurs débutants en français, allophones (primo-arrivants, salariés en insertion qualifiante, contrats de professionnalisation soudure début de parcours)
Pré-requis	Niveau A1 validé (DILF A1 ou équivalent — FLE A1 PROLEO recommandé). Aptitude médicale au métier (visite médicale, dextérité, acuité visuelle). Test de positionnement à l'entrée (FRELLO + entretien)
Durée	100 heures en présentiel intégral
Effectif	Groupes de 4 à 8 apprenants
Modalités	Présentiel intégral. La plateforme FRELLO (partenariat OFII) est mise à disposition en accompagnement complémentaire pour exercices et entraînement individuel.
Lieu(x)	Centre PROLEO Créteil — CBC, 70 av. du Général de Gaulle, 94022 Créteil (accessible PMR) Plateau technique CDS Bonneuil-sur-Marne (visites pédagogiques) ou sur site partenaire
Tarif	27 € HT/heure/apprenant — soit 2 700 € HT pour 100 h. Tarifs entreprises sur devis
Financement	OPCO 2i (interindustriel — soudure, métallurgie), AKTO, CPF, France Travail (POEI), Plan de développement, contrat de professionnalisation, dispositif Langue et Compétences
Délai d'accès	Démarrage sous 7 à 10 jours ouvrés maximum après confirmation d'inscription
Référent handicap	Lounès OUSMAIL — contact@proleo.fr · 06 68 44 77 49

Présentation de PROLEO

PROLEO est un organisme de formation spécialisé dans le Français Langue Étrangère (FLE) et le Français sur Objectifs Spécifiques (FOS). Implanté à Créteil (Val-de-Marne), PROLEO intervient sur toute l'Île-de-France.

Spécificité du programme FOS Soudeur PROLEO : programme construit à partir de l'expérience acquise par PROLEO sur ses actions en cours dans le secteur soudure — en particulier le parcours Soudeur BTP / Génie Civil mené pour 8 apprenants ukrainiens en contrat de professionnalisation (CQPM Soudeur Industriel — RNCP 39243), en partenariat avec un OF certifié Qualiopi (Jobs Around) et un partenaire technique disposant d'un plateau industriel (CDS Soudage, Bonneuil-sur-Marne). Lexique métier soudure structuré autour de situations réelles de chantier et d'atelier (procédés MAG/TIG/ARC, lecture DMOS/QMOS, fiches d'autocontrôle).

Organisme de formation en 1ère année d'activité (démarrage 15 mai 2026), certifié Qualiopi (audit initial 11/05/2026).

1. Objectifs de la formation

Objectif général

Permettre au stagiaire débutant en français de comprendre et de communiquer dans les situations professionnelles simples du chantier soudure et du plateau technique : briefing du matin, vocabulaire métier de base (procédés, matériaux, outils, EPI), consignes de sécurité, signalement d'incidents. Atteindre le niveau A2 du CECRL contextualisé soudure et préparer le DELF A2.

Objectifs opérationnels et évaluable

À l'issue de la formation, l'apprenant sera capable de :

- Se présenter en atelier soudure (poste, équipe, expérience, hiérarchie).
- Comprendre une consigne simple à l'oral (briefing du matin, planning, sécurité) et la reformuler.
- Nommer et reconnaître les principaux procédés de soudage (MAG 135/138, TIG 141, ARC électrodes enrobées 111, MIG).
- Nommer et utiliser le vocabulaire des matériaux courants (acier, inox, aluminium, laiton, métal, tôle, tube, ensemble, pièce).
- Identifier les EPI soudure spécifiques (casque LCD, gants soudeur, tablier cuir, lunettes UV, chaussures de sécurité).
- Lire et comprendre les pictogrammes de sécurité atelier (interdiction, obligation, danger UV, fumées, projections).
- Signaler un problème simple à son chef d'équipe (matériel défectueux, brûlure, incident, fumée excessive).
- Compléter un document simple : feuille de pointage, fiche d'autocontrôle basique, bon d'intervention.
- Se préparer au DELF A2 (orientation vers les centres d'examen agréés).

2. Compétences linguistiques et professionnelles — 4 blocs

Bloc 1 — Présentation et vocabulaire métier soudure (≈ 25 h)

- Se présenter professionnellement : poste, employeur, équipe, formation antérieure.
- Vocabulaire des procédés de soudage : MAG, MIG, TIG, ARC, électrodes, fil fourré, baguette, gaz protecteur (argon, CO2).
- Vocabulaire des matériaux : acier, inox, aluminium, laiton, tôle, tube, profilé, ensemble.
- Vocabulaire des outils du soudeur : poste à souder, masque LCD, pince de masse, chalumeau, marteau à piquer.

- Compréhension des nombres, dimensions, unités (mm, cm, m, ampères, volts).

Bloc 2 — Briefing, consignes et organisation atelier (≈ 25 h)

- Comprendre un briefing du matin (horaires, postes, tâches, consignes spécifiques).
- Comprendre et confirmer une consigne simple (« Tu fais cette soudure », « Attention au gaz »).
- Demander une précision si on n'a pas compris (« Excusez-moi, vous pouvez répéter ? »).
- Vocabulaire du temps et de l'organisation atelier (avant, après, pendant, à la pause, fin de poste).

Bloc 3 — Sécurité atelier soudure (≈ 25 h)

- Vocabulaire et reconnaissance des EPI soudeur (casque LCD, gants soudeur, tablier cuir, lunettes UV, chaussures, bouchons d'oreilles).
- Pictogrammes spécifiques soudure : danger UV, projection de métal en fusion, fumées toxiques, électrocution, incendie.
- Risques métier : brûlures, lésions oculaires (coup d'arc), inhalation de fumées, chute, manutention.
- Signaler un incident simple : « Je me suis brûlé », « Le gaz coule », « Mon poste ne marche pas ».
- Numéros d'urgence (15, 18, 112) et formules d'appel.

Bloc 4 — Préparation DELF A2 (≈ 25 h)

- Familiarisation avec les épreuves du DELF A2 (CO, CE, PO, PE) — préparation contextualisée soudure.
- Entraînement aux épreuves blanches en conditions réelles.
- Conseils méthodologiques de présentation à l'examen en candidat libre.

3. Méthode pédagogique

- Approche communicative et actionnelle adaptée au public cible (adultes allophones en parcours soudure).
- Démarche FOS — du terrain au cours : exploitation des situations réelles vécues sur le plateau CDS et en entreprise (DMOS rapportés, signalétique chantier, fiches d'autocontrôle).
- Supports authentiques : DMOS, fiches techniques matériaux, fiches de données sécurité (FDS), pictogrammes ateliers.
- Plateforme FRELLO mise à disposition en accompagnement complémentaire — exercices et entraînement individuel à leur rythme (pas de cours à distance).
- Animation continue via groupe WhatsApp dédié à la promotion.
- Encadrement par des formatrices qualifiées (Master FLE, expérience publics soudure / industrie).

4. Modalités d'évaluation

- Avant l'entrée en formation : test de positionnement FRELLO + entretien individuel pour mesurer le niveau initial sur les 4 compétences CECRL.
- En cours de formation : évaluations formatives régulières, mises en situation atelier (briefing soudure, lecture DMOS, signalement incident), exercices écrits.
- À mi-parcours : bilan intermédiaire écrit partagé avec l'apprenant et le donneur d'ordre.
- En fin de formation : évaluation finale CECRL contextualisée soudure + bilan individuel écrit.
- Orientation vers les centres d'examen agréés DELF A2 (France Éducation Internationale, candidat libre).
- Articulation avec la préparation au CQPM Soudeur Industriel (RNCP 39243) portée par le partenaire technique (CDS Soudage, autres centres agréés).

5. Modalités d'accès et accessibilité

- Inscription : contact@proleo.fr · 06 68 44 77 49 → entretien individuel + test de positionnement FRELLO → devis personnalisé sous 48 h → signature de la convention de formation tripartite.
- Démarrage sous 7 à 10 jours ouvrés maximum après confirmation.
- Locaux PROLEO accessibles PMR (avis Commission communale de sécurité de la Mairie de Créteil 06/11/2023). Plateau technique CDS Bonneuil-sur-Marne.
- Adaptations PSH possibles : référent handicap PROLEO mobilisé.

6. Suivi et bilan

- Émargement par demi-journée.
- Suivi assiduité quotidien selon procédure interne PROC-PROLEO-09.
- Coordination tripartite hebdomadaire avec le donneur d'ordre (Jobs Around) et le partenaire technique (CDS Soudage).
- Bilan individuel écrit en fin de parcours, remis à l'apprenant et au donneur d'ordre.
- Questionnaires de satisfaction à chaud et à froid.

PROLEO · Organisme de formation FLE & FOS Métiers

70 av. du Général de Gaulle, 94022 Créteil · contact@proleo.fr · 06 68 44 77 49
SIRET 932 489 156 00012 · NDA en cours d'attribution (DREETS IDF, 28/03/2026)