


## Offre d'emploi soudeur (F/H)


45570 DAMPIERRE EN BURLY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 15/06/2026

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 78 jours

### L'entreprise

L'agence Actual collabore avec une entreprise spécialisée dans les travaux et la maintenance nucléaire, forte de plus de 30 ans d'expertise et capable d'intervenir rapidement même dans des environnements difficiles.

### Le poste

Poste : Soudeur (h/f)

Nous recherchons un soudeur talentueux pour rejoindre notre équipe à Dampierre-en-Burly (45570). Ce poste clé implique des opérations de soudage sur tuyauteries et équipements, avec des techniques telles que TIG, ARC, et MIG-MAG. Vous serez amené à lire des plans isométriques et à préparer, assembler, et contrôler visuellement les soudures.

Profil recherché : Nous recherchons une personne ayant une expérience en soudure industrielle, idéalement dans le secteur nucléaire. La maîtrise du TIG et de l'ARC est obligatoire. Vous devez faire preuve de rigueur, de précision, et respecter les normes de sécurité. L'autonomie et l'esprit d'équipe sont essentiels.

Habilitations obligatoires : QS, SCN1 ou SCN2, CSQ, RP1 ou RP2, H0B0, Port ARI/TEV, M0/M1/M2. Le DATR à jour est un plus.

Ce contrat à durée déterminée débutera le 15 juin 2026 et se terminera le 30 septembre 2026, pour une durée totale de 78 jours. Le poste est à temps plein, avec 35 heures par semaine.

Cette opportunité est proposée par notre agence spécialisée dans le recrutement de talents industriels. Rejoignez-nous pour faire partie d'un projet exigeant et valorisant, où votre expertise sera reconnue et appréciée.

### Le profil recherché

Nous recherchons un candidat pour le poste de Soudeur (h/f). Le candidat idéal doit posséder plusieurs compétences clés avec différents niveaux de maîtrise requis.

Le candidat doit avoir une excellente maîtrise des techniques de soudage à l'arc et être capable de travailler avec une précision exceptionnelle. Une connaissance approfondie des normes de sécurité est essentielle pour garantir un environnement de travail sûr et conforme aux réglementations.

Une expérience significative dans la lecture et l'interprétation de plans techniques est requise, car cela est crucial pour réaliser des projets complexes avec précision.

La capacité à travailler de manière autonome tout en maintenant une qualité exceptionnelle dans le travail est également primordiale. Le candidat doit être capable de résoudre des problèmes techniques rapidement et efficacement.

Enfin, une bonne communication et un esprit d'équipe sont essentiels pour collaborer efficacement avec les autres membres de l'équipe et assurer la réussite des projets.