

Registre SCESe

Numéro d'accréditation : SCESe 0116

Norme internationale : ISO/CEI 17024:2012
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17024:2012

SWI Swiss Welding Institute
Rue du Nord 3
1400 Yverdon-les-Bains

Responsable : Nicolas Weber
Responsable SM : Xavier Mürdter
Téléphone : +41 24 557 73 90
E-Mail : swi-info@swi.ch
Internet : www.swi.ch
Première accréditation : 26.03.2013
Accréditation actuelle : 26.03.2023 au 25.03.2028
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 05.05.2023

Organisme de certification pour soudeurs et spécialistes en brasage

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
Le manuel qualité 17024 V4 pour les normes suivantes :		
ISO 9606-1:2018	Épreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion Partie 1 : Aciers	
ISO 9606-2:2005	Épreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion Partie 2 : Aluminium et ses alliages	
ISO 9606-4:1999	Épreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion Partie 4 : Nickel et ses alliages	
ISO 9606-5:2000	Épreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion Partie 5 : Titane et ses alliages, zirconium et ses alliages	



Registre SCESe

Numéro d'accréditation : SCESe 0116

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
ISO 14732:2013	Personnel en soudage - Épreuve de qualification des opérateurs soudeurs et des régleurs en soudage pour le soudage mécanisé et le soudage automatique des matériaux métalliques	
ISO 13585:2012	Brasage fort - Essais de qualification des braseurs et des opérateurs braseurs en brasage fort	
SVTI 504:Rev. 9.02	Certification et qualification de soudeurs	
Ordonnance relative aux équipements sous pression RS 930.114 ; Directive Européenne pour équipements sous pression 2014/68/UE, article 20 et annexe I, 3.1.2	Certification de soudeurs et braseurs pour équipements sous pression	Entités tierces parties reconnues - RTPO - selon l'article 20 de la Directive Européenne 2014/68/UE
Ordonnance sur les récipients à pression simples RS 930.113; Directive Européenne pour récipients à pression simples 2014/29/UE	Certification de soudeurs et braseurs pour récipients à pression simples	

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version française fait foi.

* / * / * / * / *