

## PERSONNES CERTIFIÉES - Universidad Tecnológica de Durango (Mexique)

NUMÉRO DE CERTIFICATION	PRÉNOM / NOM	N° IDENTIFICAT.	INSTITUTION	VILLES / PAYS	THÈMES CERTIFIÉS
SMCMX-CC012018A	Iván Alejandro López Zumarán	9315912	Universidad Tecnológica de Durango	Durango/Mexique	Simulateur d'Automatisation, Pneumatique, Electropneumatique, Hydraulique, Électrohydraulique, Capteurs, Contrôleurs programmables (PLC), Robotique, HMI / SCADA, Communications industrielles (Profibus), Systèmes automatisés.
SMCMX-CC012018B	Reyner Iván Yparrea Arreola	5558600	Universidad Tecnológica de Durango	Durango/Mexique	Simulateur d'Automatisation, Pneumatique, Electropneumatique, Hydraulique, Électrohydraulique, Capteurs, Contrôleurs programmables (PLC), Robotique, HMI / SCADA, Communications industrielles (Profibus), Systèmes automatisés.
SMCMX-CC012018C	Manuel Nazario Rocha Martínez	6002145	Universidad Tecnológica de Durango	Durango/Mexique	Simulateur d'Automatisation, Pneumatique, Electropneumatique, Hydraulique, Électrohydraulique, Capteurs, Contrôleurs programmables (PLC), Robotique, HMI / SCADA, Communications industrielles (Profibus), Systèmes automatisés.
SMCMX-CC012018D	Miguel Ángel Alvarado Ramírez	5010284	Universidad Tecnológica de Durango	Durango/Mexique	Simulateur d'Automatisation, Pneumatique, Electropneumatique, Hydraulique, Électrohydraulique, Capteurs, Contrôleurs programmables (PLC), Robotique, HMI / SCADA, Communications industrielles (Profibus), Systèmes automatisés.
SMCMX-CC012018E	Alonso Pérez Monreal	7590518	Universidad Tecnológica de Durango	Durango/Mexique	Simulateur d'Automatisation, Pneumatique, Electropneumatique, Hydraulique, Électrohydraulique, Capteurs, Contrôleurs programmables (PLC), Robotique, HMI / SCADA, Communications industrielles (Profibus), Systèmes automatisés.
SMCMX-CC012018F	Enrique Barajas Montes	9514342	Universidad Tecnológica de Durango	Durango/Mexique	Simulateur d'Automatisation, Pneumatique, Electropneumatique, Hydraulique, Électrohydraulique, Capteurs, Contrôleurs programmables (PLC), Robotique, HMI / SCADA, Communications industrielles (Profibus), Systèmes automatisés.