

La formation professionnelle au Mexique s'appelle capacitación para el trabajo, et vise les personnes déjà actives qui ont besoin d'améliorer leurs compétences. Elle se distingue de celle des écoles secondaires professionnelles, connues sous le nom de *Bachilleratos Tecnológicos*, qui prépare les étudiants à des emplois à venir. La formation technique qui nécessite des études particulières après l'école secondaire est connue sous le nom de Técnico Profesional. Cela comprend par exemple la certification d'un soudeur, d'un électricien ou d'un plombier. Il y a un autre niveau de formation technique connue sous le nom de *Profesional Medio*, qui nécessite une année de formation technique après l'école secondaire.

CENTRES D'ENSEIGNEMENT EXPLOITÉS PAR LE SISTEMA NACIONAL DE EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

Dirección General de Centros de Formación para el Trabajo (DGCFT)

Colegio Nacional de Educación Profesional Tecnológica (CONALEP)

Dirección General de Educación Tecnológica Industrial (DGETI)

Centro de Enseñanza Técnica Industrial (CETI)

Unidad de Educación en Ciencia y Tecnología del Mar (UECyTM)

Dirección General de Institutos Tecnológicos (DGIT)

Organismos Descentralizados de los Gobiernos de los Estados (ODGE)

Instituto Politécnico Nacional (IPN)

Centro de Investigación y Estudios Avanzados del IPN (CIEA-IPN)

Source : Sistema Nacional de Educación Tecnológica (SNET), Système national d'enseignement technique.

Il y a également un certain nombre d'instituts techniques privés qui ne font pas partie du *Sistema Nacional de Educación Tecnológica (SNET)*, Système national d'enseignement technique, même s'ils sont reconnus par le *Secretaría de Educación Pública (SEP)*, Secrétariat à l'enseignement public, ou par la *Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)*, Université nationale autonome du Mexique. En règle générale, ces instituts privés offrent des programmes menant à un diplôme mais pas de formation industrielle ou secondaire comme les instituts publics. Ils sont comparables aux universités, si ce n'est qu'ils offrent en général une gamme plus vaste de formation technique englobant l'ingénierie et la technologie mais également les sciences exactes et naturelles. En règle générale, on estime que leurs programmes sont plus pragmatiques et moins théoriques que les programmes équivalents des universités.