



COORDINATEUR INTERNATIONAL EN SOUDAGE (IWE)

**DEVENEZ COORDINATEUR INTERNATIONAL EN
SOUDAGE (IWE) AVEC LE RÉSEAU DES ÉCOLES
D'INGÉNIEUR POLYTECH**

Avec les grands projets entrepris par la France et l'Europe :
Chantiers navals, Energies, Transports... L'avenir du
soudage est au beau fixe et les coordonnateurs en soudage
recherchés par les entreprises.



La norme EN ISO 3834 impose aux entreprises dont l'activité prépondérante est le soudage, de disposer de Coordinateurs en Soudage certifiés IWE.

Les métiers du soudage occupent une place importante dans l'ensemble de l'industrie mécanique. Et ces métiers sont dans la liste des « métiers en tension » établie par le Ministère chargé de l'emploi, à cause des difficultés de recrutement de personnel qualifié, à tous les niveaux.



Cette certification est très recherchée par les entreprises de différents secteurs industriels : mise en œuvre des métaux, agroalimentaire, énergies, bâtiment, constructions métalliques, transports, organismes de contrôles et bureaux d'études.



Un diplôme de haut niveau

Ingénieur International en Soudage (IWE) ou coordinateur en soudage correspond à la **certification de plus haut niveau** selon la **norme EN ISO 14731**. L'ingénieur IWE est responsable de la planification, de l'exécution, de la surveillance, du contrôle des essais..., de toutes les tâches relevant de la fabrication par soudage. Il est garant du respect des bonnes pratiques et des normes en vigueur à chaque étape de l'opération de soudage.



L'offre de formation des écoles Polytech

Les écoles **Polytech Nantes**, **Polytech Montpellier** et **Polytech Lille** proposent, en partenariat avec l'**Institut de Soudure Groupe** (pour Lille et Montpellier), une **formation diplômante** (Diplôme Universitaire ou Mastère Spécialisé) **en alternance**.

Cette certification internationale IWE (International Welding Engineer) est **reconnue dans près de 60 pays** et délivrée en France par l'Association Française du Soudage, représentant national de l'International Institute of Welding (IIW).

Ces formations sont **accessibles avec un diplôme Bac +5** (diplôme d'ingénieur ou de Master) dans le domaine de la **mécanique**, des **matériaux** ou des **systèmes de production**. *Formations en français.*

Le détail des programmes et de l'organisation des formations est disponible sur le site de chaque établissement.



Contactez-nous !

Polytech Lille : david.balloy@polytech-lille.fr

Polytech Montpellier : polytech-responsable-iwe@umontpellier.fr

Polytech Nantes : pascal.paillard@univ-nantes.fr