

**SUPPLÉMENT DE DIPLÔME (\*)**  
Espagne

**DÉSIGNATION DU DIPLÔME** (langue d'origine: ES)  
TÉCNICO EN FUNDICIÓN

**TRADUCTION DE LA DÉSIGNATION DU DIPLÔME** (français)  
TECHNICIEN DE FONTE

**DESCRIPTION DU PROFIL PROFESSIONNEL**

Compétence générale

Effectuer les diverses opérations des procédés de fonte, en contrôlant les produits obtenus, ainsi que la préparation, le réglage et le bon fonctionnement des installations, équipements et outillages, en se responsabilisant de la maintenance de premier niveau de l'équipement et des installations, et en obtenant la production dans les conditions de qualité, sécurité et délai exigés.

Unités de compétence

1. Préparer l'équipement et effectuer la fusion et la coulée
2. Préparer l'équipement et contrôler le moulage et /ou le noyautage
3. Préparer et programmer l'équipement et les installations de procédés automatiques de fonte
4. Vérifier les caractéristiques du produit.

**EMPLOIS POUVANT ÊTRE OCCUPÉS PAR LE TITULAIRE DE CE DIPLÔME**

Préparateur de moules-noyautage. Mouleur manuel. Mouleur mécanique. Noyauteur manuel. Noyauteur mécanique. Opérateur d'engins de moules ou noyautage. Régleur de noyaux. Opérateurs de fours de fusion (coulée). Finitions. Opérateur de traitements thermiques. Inspecteur de poste de travail. Revêleur de moules. Technicien de fonte par gravité. Préparateur d'équipements de fonte à pression.

**(\*) Note explicative**

Ce document est conçu comme un complément d'information du diplôme en question; il n'a cependant aucune validité juridique en soi. La structure de cette description a été établie en application des Décisions du Conseil 93/C 49/01 du 3 décembre 1992 sur la transparence des qualifications professionnelles, et 96/C 224/04 du 15 juillet 1996 sur la transparence des certificats de formation professionnelle de la Recommandation du Parlement européen et du Conseil du 10 juillet 2001 relative à la mobilité dans la communauté des étudiants, des personnes en formation, des volontaires, des enseignants et des formateurs (09/08/01).

L'autorité qui délivre ce supplément de diplôme peut laisser en blanc toute case de celui-ci qu'elle estime non pertinente.

<b>Nom et nature de l'entité émettrice du diplôme</b> MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE (Ministère de l'Éducation, la Culture et les Sports) (Administration Générale de l'État)	<b>Identification de l'administration nationale ou régionale compétente pour accréditer ou reconnaître le diplôme</b> (Ministère de l'Éducation, la Culture et les Sports) (Administration Générale de l'État) Organe compétent de la Communauté Autonome (Administration Régionale)
<b>Niveau du diplôme au pays émetteur</b> Formación Profesional de Grado Medio (CNED 33 F – Degré Moyen de Formation Professionnelle Spécifique et équivalents, Arts Plastiques et Dessin et Sportives)	<b>Échelle de qualification/s système d'évaluation pour obtenir le diplôme</b> Norme de base du Ministère de l'Éducation, la Culture et les Sports du 21 juillet 1994. Modules professionnels : qualification sur 10 (5 reçu) Formation aux Centres de Travail: passable/insuffisant Système d'évaluation continue
<b>Accès au niveau supérieur d'éducation ou de formation</b> Baccalauréat et Cycles de Formation du degré supérieur de la même famille professionnelle ou d'une famille assimilée réglementairement établie	<b>Conventions internationales</b>
<b>Base légale :</b> Loi 1/1990 du 3 octobre, Loi Organique 5/2002 du 19 juin, Décret Royal 676/1993 du 7 mai, Décret Royal 777/1998 du 30 avril DÉCRET ROYAL n° 2421/1994 du 16 décembre (Journal Officiel de l'État BOE 10/02/95)	

**VOIES D'ACCÈS AU DIPLÔME OFFICIELLEMENT RECONNUES**

Type de formation professionnelle suivie	Pourcentage du programme formatif total (%)	Durée <i>Heures/semaines/mois/années</i>
* Dans un Lycée d'Enseignement Secondaire (IES) ou des établissements de formation agréés, comprenant des modules de formation à caractère théorique-pratique et la Formation aux Centres de travail - Contrôle des caractéristiques du produit moulé - Formation dans un Centre de Travail - Formation et Orientation du Travail - Fusion et coulée - Métallurgie de la fonte - Relations au sein de l'équipe humaine - Sécurité des industries de fabrication mécanique - Systèmes auxiliaires de fabrication mécanique - Systèmes de moulage et de noyautage	<i>Durée totale de la formation jusqu'à l'obtention du diplôme</i>	1400 heures

<b>Conditions d'accès requises</b> Posséder le brevet de Diplômé en Enseignement Secondaire ou un diplôme équivalent aux effets de l'accès à l'enseignement. Posséder le Certificat de l'examen d'accès.
<b>Information supplémentaire</b> <a href="http://www.educacion.es">http://www.educacion.es</a>