



1. INTITULÉ DU CERTIFICAT (DE)(1)

**Abschlussprüfung im staatlich anerkannten Ausbildungsberuf  
Kunststoff- und Kautschuktechnologe / Kunststoff- und Kautschuktechnologin  
Fachrichtung Faserverbundtechnologie**

(1) dans la langue d'origine

2. TRADUCTION DE L'INTITULÉ DU CERTIFICAT (FR)(1)

**Examen de fin de formation nationalement reconnue à la profession de Technicien en  
industrie plastique et caoutchouc / Technicienne en industrie plastique et caoutchouc –  
spécialisation technologie des fibres composites**

(1)cette traduction est dépourvue de toute valeur légale

3. PROFIL DES QUALIFICATIONS ET COMPÉTENCES

- Fabrication de composants en matériaux à base de fibres composites, à l'aide de différents procédés
- Façonnage et réparation de composants en fibres composites,
- Assemblage, montage et démontage de composants et d'assemblages en matériaux à base de fibres composites,
- Utilisation de dessins techniques, de vues isométriques, de plans de pose et réalisation de projections,
- Planification de flux de fabrication
- Préparation de polymères, de réactifs, de matériaux à base de fibres, de matériaux supports, de matériaux d'âme, d'adjuvants et de matériaux auxiliaires
- Traitement de commandes de production,
- Contrôle et optimisation du processus de fabrication conformément aux normes de qualité et à la législation environnementale,
- Réalisation et documentation de mesures et de contrôles dans le cadre de l'assurance qualité,
- Utilisation d'installations de commande, de réglage et de mesure, ainsi que de systèmes de commande de processus,
- Inspection et maintenance de machines, de moyens de fabrication et d'équipements périphériques, et participation à la remise en état,
- Travail autonome et en équipe, en tenant compte des besoins des clients et des processus,
- Prise en compte des aspects économiques et écologiques,
- Communication avec les domaines en amont et en aval, ainsi qu'avec le service après-vente en vue de l'optimisation du processus de fabrication,
- Participation à la planification de processus de fabrication et du développement d'applications spécifiques aux clients
- transport de composants et d'assemblages adapté aux matériaux.

4. ÉVENTAIL DES ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES ACCESSIBLES AU DÉTENTEUR DU CERTIFICAT(1)

Les techniciens/techniciennes en industrie plastique et caoutchouc avec spécialisation technologie des fibres composites travaillent dans des entreprises du secteur du traitement des matières plastiques, ainsi que dans les secteurs de la construction automobile, de la construction aéronautique, de la construction d'installations, de la construction navale et de la fabrication d'équipements sportifs.

(1)cette traduction est dépourvue de toute valeur légale

(\*) **Explication**

Le présent document a été conçu pour procurer des informations supplémentaires relatives aux différents certificats. Il ne possède aucun statut juridique. Le présent supplément se réfère aux Résolutions 93/C 49/01 du Conseil du 3 décembre 1992 relative à la transparence des qualifications, 96/C 224/04 du 15 juillet 1996 relative à la transparence des certificats de formation professionnelle ainsi qu'à la Recommandation 2001/613/CE 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.

Vous trouverez de plus amples informations sur le thème de la transparence sous : [www.cedefop.eu.int/transparency](http://www.cedefop.eu.int/transparency)

© Communautés européennes 2002

## 5. BASE OFFICIELLE DU CERTIFICAT

|   |   |
|---|---|
| <p><b>Nom et statut de l'organisme du certificateur</b></p> <p>Chambre de Commerce et d'Industrie</p>   | <p><b>Nom et statut de l'autorité nationale/régionale/sectorielle responsable de l'homologation ou de la reconnaissance du certificat</b></p> <p>Chambre de Commerce et d'Industrie</p>   |
| <p><b>Niveau (national ou international) du certificat</b></p> <p>ISCED 354</p> <p>Ce diplôme est classé au niveau 4 du cadre allemand et européen des certifications ; cf. avis du 1er août 2013 (journal officiel allemand, section officielle, [BANz AT] du 20 novembre 2013 B2)</p>   | <p><b>Système de notation /conditions d'octroi</b></p> <p>100-92 points = 1 = très bien<br/>           91 - 81 points = 2 = bien<br/>           80 - 67 points = 3 = satisfaisant<br/>           66 - 50 points = 4 = suffisant<br/>           49 - 30 points = 5 = médiocre<br/>           29 - 0 points = 6 = insuffisant</p> <p>Des résultats au moins suffisants (50 points) sont indispensables pour réussir l'examen de fin d'études.</p> |
| <p><b>Accès au niveau d'enseignement ou de formation suivant</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agent de maîtrise – spécialisation plastique et caoutchouc / Agente de maîtrise – spécialisation plastique et caoutchouc</li> <li>• Technicien supérieur (diplôme d'État) – spécialisation plastique et caoutchouc / Technicienne supérieure (diplôme d'État) – spécialisation plastique et caoutchouc</li> <li>• Technicien/Technicienne fibres composites (chambre de commerce et d'industrie (IHK) Stade depuis 2010, chambre de commerce et d'industrie (IHK) Augsburg depuis 2011)</li> <li>• Technicien supérieur/Technicienne supérieure (diplôme d'État) avec spécialisations appropriées (licence professionnelle du domaine technique)</li> </ul> | <p><b>Accords internationaux</b></p> <p>Dans le domaine de la formation professionnelle il existe, sur la base d'accords bilatéraux entre l'Allemagne et la France et l'Autriche et le Suisse des Déclarations Communes de l'équivalence de diplômes des systèmes de formations professionnelles respectives.</p>   |
| <p><b>Base légale du certificat</b></p> <p>Arrêté fédéral sur la formation professionnelle à Technicien en industrie plastique et caoutchouc / Technicienne en industrie plastique et caoutchouc – spécialisation technologie des fibres composites en date du 14.06.2023 (BGBl. - Journal Officiel de la République Fédérale d'Allemagne - I Nr 151)</p>   |   |

## 6. MOYENS OFFICIELLEMENT RENCONNUS D'ACCÈS À LA CERTIFICATION

|  |
|--|
| <p>Examen de fin d'études auprès du service responsable:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. après l'accomplissement d'une formation par alternance en entreprise et en établissement scolaire (en général)</li> <li>2. après une réorientation professionnelle dans un métier de formation agréé</li> <li>3. par un examen externe pour les actifs sans formation professionnelle ou pour les personnes qui ont été formées dans des écoles de formation professionnelle ou d'autres établissements</li> </ol>  |
| <p><b>Informations supplémentaires</b></p> <p><b>Accès:</b> les habilitations d'accès ne sont pas régies par la loi; en règle générale, à l'issue de 9 ou bien 10 ans d'école d'enseignement général</p> <p><b>Durée de la formation :</b> 3 ans.</p> <p><b>Système de formation « en alternance » :</b><br/>         Les connaissances, les techniques et les compétences transmises dans un métier d'apprentissage se basent sur les exigences habituelles rencontrées lors des processus de travail et préparent aussi bien à une activité professionnelle concrète qu'à la poursuite de la qualification. <b>Formation en entreprise et en école :</b> La formation a lieu pour trois quarts du temps en entreprise. Les apprentis et apprenties y acquièrent des compétences liées à la pratique, dans un environnement de travail concret. L'autre quart du temps est passé en école professionnelle, où le contenu de l'enseignement, à la fois professionnel et général, est transmis en connexion avec le métier d'apprentissage.</p> <p>Vous trouverez des <b>informations supplémentaires</b> à :</p> <p><a href="http://www.berufenet.de">www.berufenet.de</a><br/> <a href="http://www.europass-info.de">www.europass-info.de</a></p> |