



Présentation du référentiel : La certification de compétences professionnelles « Contrôler la fabrication et la conformité du papier » permet de valider les compétences de contrôle de conformité des caractéristiques des papiers fabriqués et/ou mis en œuvre dans les entreprises de l'Intersecteur Papier Carton et leurs fournisseurs, constructeurs, équipementiers et utilisateurs.

Cela permet aux titulaires de la certification de mieux appréhender leurs rôles, missions et impacts dans l'activité de l'entreprise.

RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES	RÉFÉRENTIEL D'ÉVALUATION <i>(définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis)</i>	
<i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>	MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
Valider les matières premières mises en œuvre dans le procédé de fabrication du papier , en recherchant les informations, en identifiant leurs propriétés, et les différentes étapes du procédé, afin de s'assurer de leur conformité avec le cahier des charges ou l'ordre de production	Entretien avec le jury , prenant appui sur un dossier rempli par le candidat lors de sa formation, dans lequel il décrit des exemples de situation où il a sollicité la compétence, et apporte des éléments de preuves associés.	<ul style="list-style-type: none"> - Les principales matières premières fibreuses et leurs propriétés sont citées - Le lien entre les matières premières, les familles de papier et son activité professionnelle est expliqué - Le lien entre les pâtes à papier et les caractéristiques du papier est expliqué - Les charges et adjuvants sont cités. Un exemple d'utilisation est cité - Les différentes étapes du procédé (de la pâte à la caisse de tête) et leurs rôles sont identifiés dans l'ordre chronologique - Le principe de chaque section du circuit court est expliqué - Les écarts au cahier des charges ou à l'ordre de production sont détectés - Le cas échéant, des mesures correctives sont proposées
Contrôler la conformité des papiers produits ou mis en œuvre dans son entreprise , en fonction des exigences du cahier des charges, afin de valider le papier ou de proposer des actions correctives en cas d'écart		<ul style="list-style-type: none"> - Les types de propriétés sont cités (mécaniques, optique, état de surface) - Un exemple est donné pour chaque type de propriété - Le vocabulaire spécifique est utilisé à bon escient - Les contrôles de conformité sont réalisés selon les consignes avec les équipements adaptés - Les défauts ou non-conformités sont détectés et leurs impacts sur la fabrication ou l'utilisation du papier sont expliqués - Des mesures correctives sont proposées. Elles sont pertinentes