

335 questions sur la sérigraphie

question 646 à 665 à remplir avec le cours "l'imprimabilité".

Les 335 questions sont une aide à l'étude du cours complet de sérigraphie (<http://www.renoud.com/cours>). Les questions correspondent par séries aux chapitres du cours.

Sur le questionnement : ce travail vous permettra de tester, dans un premier temps, vos connaissances, puis il vous mettra dans une démarche qui consistera à vous poser aussi des questions, ce sont les interrogations qui vous donneront l'intelligence du métier de sérigraphe tout autant que la réponse à ces mêmes interrogations. Dans votre vie professionnelle vous allez être appelé à répondre continuellement à des questions que vous poserez vos clients, vos fournisseurs, (et vos formateurs) et que vous vous poserez parce qu'elles émaneront du travail lui-même que vous aurez à faire en fonction de sa nouveauté et de sa complexité. À votre disposition vous aurez un ensemble gigantesque de source d'information, papier, humaine, et électronique. Vous devrez donc savoir poser les bonnes questions par écrit et oralement, tout autant qu'y répondre.

646.- Donnez une définition pour la notion d'imprimabilité.

647.- Donnez une définition pour le terme "machinabilité".

648.- Décrivez le test en croix.

649.- À quoi sert le test en croix.

650.- À quel moment le test en croix est-il concluant ?

651.- Sur quel support le test en croix est-il le plus efficace ?

652.- Citez les domaines sur lesquels doivent se porter les tests.

653.- Citez les supports que l'on peut tester par lavage.

654.- Pour quel type d'impression est-il important de contrôler l'épaisseur de l'encre ?

655.- En quoi consiste le test du pliage ?

656.- Comment mesure t-on la brillance ?

657.- Quelle est l'unité de la brillance ?

658.- À l'aide de quel test vérifie t-on que l'encre UV est correctement polymérisée ?

659.- Donnez les propriétés *optiques* du papier.

660.- Donnez des exemples de propriétés *mécaniques* du papier.

661.- Donnez des exemples de propriétés *physiques* du papier.

662.- La rugosité est-elle une propriété physique du papier ?

663.- Sur quoi peut intervenir un sérigraphe s'il a des problèmes d'imprimabilité ?

664.- Le traitement des supports peuvent-ils améliorer l'imprimabilité ?

665.- Citez un traitement de support.