

335 questions sur la sérigraphie

question 591 à 605 à remplir avec le cours "CTS".

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.

591.- Quand est apparu la technologie du CTS ?

592.- Que veut dire le sigle "CTS" ?

593.- Qu'est-ce qu'un RIP ?

594.- Que veut dire le sigle "CTP" ? À quel procédé s'applique-t-il ?

595.- À quoi sert un CTS ? (que remplace-t-il dans un atelier de sérigraphie ?)

596.- Est-ce que les CTS ont besoin d'une émulsion spéciale pour leur fonctionnement ?

597.- Quels sont les deux types de CTS décrits dans le cours ?

598.- On peut contrôler les paramètres (angles de trame, taille du point, séparation, linéature) d'un fichier numérique à deux moments, lesquels ?

599.- Peut-on révéler manuellement un écran issu de la "gravure" par un CTS ?

600.- Écrivez le mode opératoire d'un CTS.

601.- Écrivez le mode opératoire d'une insolation avec un typon.

602.- Donnez une vitesse de traitement d'un écran sur un CTS.

603.- Évaluez la vitesse du traitement d'un écran dans votre atelier (de la fabrication du typon à l'écran prêt).

604.- Combien doit-on traiter d'écrans par jour pour qu'un CTS soit rentable ?

605.- Qu'est-ce qui fera baisser ce nombre (réponse de la question 604) ?