335 questions sur la sérigraphie

question 356 à 371 à remplir avec "Le rayonnement UV".

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 poseront 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.

- 356.- Étymologiquement que veut dire "ultraviolet" ?
- 357.- Le mot ultraviolet est-il un adjectif ou un substantif?
- 358.- Le rayonnement ultraviolet est-il visible ?
- 359.- Le rayonnement électromagnétique est constitué de quelles particules ?
- 360.- Comment écrit-on nanomètre en abrégé ?
- 361.- Quelle proportion du mètre représente le nanomètre ?
- 362.- Où se situe la lumière visible sur une ligne représentant le rayonnement électromagnétique qui va de 0,01 nanomètre à 5000 nanomètres ?
- 363.- Où se situe la "lumière ultraviolette" sur une ligne représentant le rayonnement électromagnétique qui va de 0,01 nanomètre à 5000 nanomètres ?
- 364.- Quand est-ce que l'intensité du rayonnement électromagnétique est la plus forte ?
- 365.- Est-ce que le rayonnement infrarouge est plus grand que le rayonnement ultraviolet ?
- 366.- Est-ce que le soleil émet des rayons ultraviolet ?
- 367.- Les rayons ultraviolets sont classés dans 3 catégories, lesquelles ?
- 368.- Quelle catégorie de rayonnement ultraviolet reçoit la surface de la terre ?
- 369.- Combien le soleil diffuse-t-il de rayonnements ultraviolet ?
- 370.- Donnez la longueur d'onde des UV-A.
- 371.- Donnez la longueur d'onde des UV-C.