

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 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.

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.