



Formation
Continue

Démarrage
Sur demande

Objectifs et savoir-faire attendus


- o Comprendre les principes de la colorimétrie et le vocabulaire associé.
- o Initiation à l'utilisation d'appareils de mesures colorimétriques.

Contenu de la formation


- o Notions colorimétriques de base
 - Couleur : Sensibilité et vocabulaire
 - Importance des conditions d'observation
 - Luminosité
 - Fond/contraste
 - Direction/observateur
 - Dimensions
 - Les 3 critères de la couleur
 - Teinte
 - Clarté
 - Saturation
 - Le solide des couleurs
 - Mesure des couleurs et données numériques
 - Les espaces de couleur
 - CIEL*a*b*
 - L*C*h*
 - Hunter Lab
 - XYZ(Yxy)
 -
 - Les appareils de mesure de couleurs
 - Colorimètre
 - Spectrocolorimètre
- o Détails sur la couleur
 - Les principes de la couleur (aspects sine quanon)
 - Couleurs et spectres lumineux
 - Les mécanismes physiologiques de distinction des couleurs
 - Les principes de fonctionnement des appareils de mesure
 - Méthode tristimulus
 - Méthode spectrocolorimétrique
 - Influence de la source lumineuse dans la perception de la couleur
 - Illuminants standards




 **Durée**
2 jours, 14 heures


 **Public**
Opérateur en finition, commercial en agencement, responsable de service, menuisier, vernisseur

 **Tarifs**
Inter : 700 € HT par participant
Intra en entreprise : sur devis

 **Pré-requis**
Expérience professionnelle

 **Conditions de réalisation**
OBLIGATION du port des EPI (Chaussures de sécurité, Tenue de travail, Protections auditives) à fournir par le stagiaire et/ou l'entreprise.

 **Modes d'évaluations**
Questionnaire à Choix Multiples

 **La qualité Novéha**
➤ Taux de **satisfaction** des apprenants (2024) : **96%**

Code FC 35 13 - Mise à jour 21/12/2022

- Illuminants fluorescents
- L'observateur standard 2 ou 10°
- Le métamérisme
- Différence entre objet coloré et source colorée

o Le colorimètre

- Mesures de différentes couleurs avec un colorimètre
- Exemples d'utilisation d'un colorimètre
- Caractéristiques des colorimètres

o Le spectrocolorimètre

- Mesures de différentes couleurs avec un spectrocolorimètre
- Mesures de différences de couleurs minimales (écarts de couleurs)
- Caractéristiques des spectrocolorimètres
- Comparaison colorimètre/spectrocolorimètre
- Géométrie optique
- Direction de l'éclairage
- Système de sphère d'intégration
- Variation des couleurs en fonction de l'état de surface
- Méthode SCI
- Méthode SCE
- Mesures de couleurs spéciales
- Couleurs fluorescentes
- Couleurs métalliques
- Mesures de produits spécifiques
- Poudres
- Matériaux semi-transparents
- Surfaces avec motifs
- Influence de la température/thermochromisme

o Applications pratiques d'appareils de mesure

- Utilisation de colorimètre et spectrocolorimètre portatifs
- Rapprochement avec des utilisations réelles
- Contrôle qualité produit
- Vieillesse
- Contretype
- Couplage avec un logiciel informatique
- Possibilités d'aide au contretype par logiciel de formulation de mélanges

o L'indice de rendu des couleurs (IRC)

- Couleur et lumière
- Influence de la répartition spectrale de la source lumineuse
- Réflexion
- Caractérisation d'une source lumineuse
- Diagramme de couleur
- Température de couleur corrélée
- Eclairage
- Répartition spectrale

➤ Nombre total de **salariés formés** (2024) : **1 219**

Code FC 35 13 - Mise à jour 21/12/2022

- Les différentes sources lumineuses
- Détermination des indices de rendu des couleurs
- Conditions de détermination de l'IRC et limites
- Instruments de mesure

» Rythme et organisation de la formation

» Modalités pédagogiques

Expositive ; Demonstrative ; Interrogative ; Active

» Modalités d'évaluation

Quizz d'évaluation en fin de formation

» Accessibilité

Le site Novéha est accessible à tout public. Notre organisme est engagé depuis plus de 10 ans dans l'accueil des apprenants en situation de handicap - avec un référent handicap qui coordonne leur parcours