

Faculdade : Artesanato e artesanato



Sigla : MARVIS

Opção: Merchandising visual

Nível: Bac Pro

Pré-requisitos:

Oportunidades :

Exercem dentro de grandes sinais comerciais, negócios independentes ou franchisados, ou mesmo agências especializadas em identidade visual, para feiras comerciais, showrooms, instituições culturais.

Descrição :

A partir da ideia ou do projecto de concepção-criação, os titulares deste diploma produzem um protótipo destinado a ser reproduzido em séries limitadas ou em grande número. Num escritório de métodos, realizam uma amostragem, escolhem os materiais apropriados, estabelecem o programa de fabrico e calculam um preço provisório.

A opção de Visual Merchandising permite o acesso à profissão de designer de montras e apresentador visual. Assim, os detentores do bacharelato profissional contribuem para a optimização das vendas, montando as janelas, prateleiras ou lojas de uma grande cadeia comercial ou de uma empresa independente. Aumentam o valor dos produtos de um ponto de vista estético e comercial.

Qualidade e competências :

As áreas de competência deste bac pro são:

O cruzamento de artes aplicadas, técnicas de instalação ou remoção de técnicas de decoração e comerciais e de gestão, a fim de participar

O desenvolvimento de produtos de um ponto de vista estético e comercial, bem como a valorização da identidade visual de um sinal para encorajar a compra por impulso.

Os conhecimentos adquiridos durante o curso permitem aos alunos otimizar as vendas, montando as janelas, prateleiras ou lojas de uma grande cadeia comercial ou de uma empresa independente. O bacharelato profissional também forma estudantes a produzir um protótipo destinado a ser reproduzido em séries limitadas ou em grande número a partir da ideia ou projecto de um designer criativo.

Num escritório de métodos e de acordo com as especificações, o estudante está preparado para realizar uma amostragem, escolher os materiais apropriados, estabelecer um calendário de fabrico e calcular um preço provisório.