



PROFEVER

PROFEVER

Formation technique verrière



Verre plat transformé : VPLA

Cette formation est dédiée à tous ceux qui utilisent ou transforment du verre plat brut pour quelques utilisations que ce soit : bâtiment, ameublement, véhicule, capteurs solaires ...

➤ Objectif

Acquérir les bases techniques de la transformation et l'utilisation du verre plat dans toutes ses applications.

➤ Public concerné

Toutes personnes confrontées à la fabrication, la transformation, la prescription, l'utilisation de produits issus du verre plat : miroiterie, bureau d'études, architecte, responsable achat produits verriers dans les domaines du bâtiment, des transports, des capteurs solaires, créateurs, transformateurs, installateurs de produits verre plat.

➤ Possibilité de programme (à adapter aux besoins des stagiaires)

- Présentation de l'industrie du verre plat
- Fabrication des produits de brut verre plat
 - Verre soufflé, coulé, laminé, étiré, flotté
 - Recuisson du verre
- Traitement du verre plat
 - Trempe thermique et chimique
 - Verre à couches pyrolytiques et sous vide
- Assemblage du verre plat bâtiment
 - Verre feuilleté
 - Double et triple vitrages
 - Vitrages spéciaux
- Propriétés des produits verre plat
 - Transmission, réflexion et absorption lumineuses et énergétiques
 - Coefficient U, facteur solaire
 - Affaiblissement acoustique
- Mise en œuvre des produits verriers bâtiments
 - Critères de choix des vitrages (notion de RT2012)
 - Mise en œuvre des vitrages (DTU 39, VEC, VEA)
 - Conception énergétique des bâtiments
- Verre, ameublement, décoration
- Verre et transports
 - Bombage, sérigraphie, trempe thermique, feuilletage des vitrages
 - Réglementation R43
- Verre et capteurs solaires

➤ Durée

De 1 à 3 jours suivant le programme souhaité

Renseignements : richard PASCAL téléphone +33(0)6 50 12 32 41 ou par mail à info@profever.com