

TOURBILLON CLASS

SYNOPSIS

La session débute par un rappel du fonctionnement d'une montre mécanique et de la terminologie, suivi d'une courte présentation des complications horlogères. Les participants abordent ensuite la définition, l'histoire, la technique et les différents types de montres à tourbillon. La formation se termine avec la présentation des montres à tourbillon emblématiques des marques contemporaines ainsi que des derniers modèles présentés lors des salons horlogers de l'année.

OBJECTIFS

Le cours Tourbillon Class offre une compréhension générale des montres à tourbillon.

DUREE

Le cours Tourbillon Class dure un jour.

DESCRIPTION

INTRODUCTION

La Fondation de la Haute Horlogerie
Mission et marques partenaires

RAPPELS

Le mouvement mécanique

Les 6 organes

Les complications

Définition & familles des complications

HISTOIRE ET DÉFINITION DU TOURBILLON

Introduction

La vocation principale

Définition

L'Histoire

Invention du tourbillon

Les évolutions majeures

La vocation du tourbillon

La réalité du marché

Les signes distinctifs

COMPRÉHENSION DU TOURBILLON

Le principe de fonctionnement

Rappels

Mouvement classique vs. mouvement tourbillon

La cage

La conception

Le poids

Les variantes de construction

Le tourbillon simple

Le tourbillon volant

Les déclinaisons

Le tourbillon incliné

Le tourbillon multiaxes

Les tourbillons multiples

Le tourbillon orbital

La recherche artistique

Les variantes

Vitesse atypique de rotation des cages

Les curiosités

WHAT ELSE

Présenter un tourbillon

Les 7 étapes d'une vente

Les Icônes

Pièces exceptionnelles

Les Nouveautés

Sélection des nouveautés de l'année

CONCLUSION