

Dates de formation 2017 – 2018

Dates de formation 2017 – 2018



Produits

Formation				Durée en jours	Lieu	Dates		
Produits standard roulements – basic	X	X	X	1/2	Haguenau (67)	12/12/2017	12/06/2018	
Produits standard linéaires – basic	X	X	X	1/2	Haguenau (67)	13/12/2017	13/06/2018	
Produits standard roulements – avancé	X	X		2	Haguenau (67)	sur demande		
Produits standard linéaires – avancé	X	X		2	Haguenau (67)	sur demande		
Roulements de broche	X	X		1/2	Haguenau (67)	14/12/2017	14/06/2018	



Bases

Calculs de roulements avec Bearinx Online Easy – module roulements	X	X		1	Haguenau (67)	17/10/2017	09/01/2018	05/06/2018
Calculs de roulements avec Bearinx Online Easy – module linéaire	X	X		1	Haguenau (67)	18/10/2017	10/01/2018	06/06/2018
Lubrification des roulements	X	X	X	1/2 ou 1	Haguenau (67)	10/10/2017	11/01/2018	07/06/2018
Avaries et types de détériorations	X	X	X	1/2	Haguenau (67)	24/10/2017	12/01/2018	08/06/2018



Montage

Montage / démontage / stockage et entretien des roulements	X	X	X	1	Clamart (92)	22/11/2017	11/04/2018	13/06/2018
Montage de guidages linéaires	X	X	X	1	Clamart (92)	sur demande		



Condition Monitoring

FAG Detector III – Contrôle vibratoire niveau 1 « Mesure globale »	X	X	X	1	Clamart (92)	06/02/2018	15/05/2018	09/10/2018
FAG Detector III – Contrôle vibratoire niveau 2 « Basic » & « Advanced »	X	X		2	Clamart (92)	07–08/02/2018	16–17/05/2018	10–11/10/2018
FAG SmartCheck – Contrôle vibratoire Online niveau 3 Opérateurs Surveillance vibratoire en continu pour machines tournantes	X	X	X	1	Clamart (92)	13/02/2018	23/05/2018	23/10/2018
FAG SmartCheck – Contrôle vibratoire Online niveau 3 Spécialistes Surveillance vibratoire en continu pour machines tournantes	X	X		2	Clamart (92)	14–15/02/2018	24–25/05/2018	24–25/10/2018
FAG Detector III – Equilibrage à l'aide du DETECTOR 3 et de son kit d'équilibrage	X	X	X	1	Clamart (92)	09/02/2018	18/05/2018	12/10/2018
FAG EQUILIGN – Lignage laser d'arbres en ligne, à l'aide EQUILIGN	X	X	X	1	Clamart (92)	16/02/2018	29/05/2018	26/10/2018
Formation analyste en vibration CAT I et examen de certification suivant ISO 18436-2 Catégorie 1	X	X	X	4	Clamart (92)	17–20/10/2017	16–19/10/2018	
Formation analyste en vibration CAT II et examen de certification suivant ISO 18436-2 Catégorie 2	X	X	X	5	Clamart (92)	22–26/10/2018		

= Ingénieurs/Techniciens = Commerciaux = Monteurs/Opérateurs



Contacts Formations:
Schaeffler Technology Center



Mme Karin Wahl
93 route de Bitche
67500 Haguenau
formations-industrie@schaeffler.com



M Jean-Luc Pierrieau
533 avenue du Général de Gaulle
92140 CLAMART
+33 1 40923420
formations-industrie-clamart@schaeffler.com

SCHAEFFLER

