

# Dates de formation 2018 -2019

	Formation				Durée en jours	Lieu	Dates		
Produits	Produits standard roulements – basic	X	X	X	½	Haguenau (67)	12/06/2018	27/11/2018	
	Produits standard linéaires – basic	X	X	X	½	Haguenau (67)	13/06/2018	28/11/2018	
	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		½	Haguenau (67)	14/06/2018	04/12/2018	
Bases	Calculs de roulements avec BEARINX Online Easy – module roulements	X	X		1	Haguenau (67)	09/01/2018	05/06/2018	20/11/2018
	Calculs de roulements avec BEARINX Online Easy – module linéaire	X	X		1	Haguenau (67)	10/01/2018	06/06/2018	21/11/2018
	Lubrification des roulements	X	X	X	½ ou 1	Haguenau (67)	11/01/2018	07/06/2018	22/11/2018
	Avaries et types de détériorations	X	X	X	½	Haguenau (67)	12/01/2018	08/06/2018	23/11/2018
Montage	Montage / démontage / stockage et entretien des roulements	X	X	X	1	Clamart (92)	11/04/2018	20/06/2018	28/11/2018
	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)	09/10/2018	12/02/2019	11/06/2019
	FAG SmartCheck – Contrôle vibratoire Online niveau 3 Spécialistes Surveillance vibratoire en continu pour machines tournantes	X	X		2	Clamart (92)	10–11/10/2018	13–14/02/2019	12–13/06/2019
	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)	16–19/10/2018	15-18/10/2019	
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	21-25/10/2019		

 = Ingénieurs/Techniciens     = Commerciaux     = Monteurs/Opérateurs

## Contacts Formations:

Schaeffler Technology Center



Mme Karin Wahl  
93 route de Bitche  
67 500 HAGUENAU



03 88 63 40 66



formations-industrie@schaeffler.com



M. Jean-Luc Pierrieau  
533 avenue du Général de Gaulle  
92 140 CLAMART

01 40 92 34 20

formations-industrie-clamart@schaeffler.com

# SCHAEFFLER