




Dates de formations 2020

	Formation				Durée en jours	Lieu	Dates	
Produits	Produits standard roulements – basic	X	X	X	0,5	Haguenau (67)	10/06/2020	24/11/2020
	Produits standard linéaires – basic	X	X	X	0,5	Haguenau (67)	11/06/2020	25/11/2020
	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		0,5	Haguenau (67)	03/06/2020	10/12/2020
Bases	Calculs de roulements avec BEARINX Online Easy – module roulements	X	X		1	Haguenau (67)	07/01/2020	12/05/2020 03/11/2020
	Calculs de roulements avec BEARINX Online Easy – module linéaire	X	X		1	Haguenau (67)	08/01/2020	13/05/2020 04/11/2020
	Lubrification des roulements	X	X	X	0,5 ou 1	Haguenau (67)	09/01/2020	14/05/2020 05/11/2020
	Avaries et types de détériorations	X	X	X	0,5	Haguenau (67)	10/01/2020	15/05/2020 06/11/2020
Montage	Montage / démontage / stockage et entretien des roulements	X	X	X	1	Clamart (92)	29/04/2020	09/09/2020
	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)	26/02/2020	04/05/2020
	FAG Detector III – Contrôle vibratoire niveau 2 « Basic » & « Advanced »	X	X		2	Clamart (92)	04 – 05/03/2020	17 – 18/06/2020
	FAG SmartCheck – Contrôle vibratoire Online niveau 1 Opérateurs Surveillance vibratoire en continu pour machines tournantes	X	X	X	1	Clamart (92)	11/03/2020	10/06/2020
	FAG SmartCheck – Contrôle vibratoire Online niveau 2 Spécialistes Surveillance vibratoire en continu pour machines tournantes	X	X		2	Clamart (92)	12 – 13/03/2020	11 – 12/06/2020
	FAG Detector III – Equilibrage à l'aide du DETECTOR 3 et de son kit d'équilibrage	X	X	X	1	Clamart (92)	27/02/2020	04/06/2020
	FAG EQUILIGN – Lignage laser d'arbres en ligne, à l'aide EQUILIGN	X	X	X	1	Clamart (92)	18/03/2020	24/06/2020
	Formation analyste en vibration CAT I et examen de certification suivant ISO 18436-2 Catégorie 1 (≥ 6 mois d'expérience)	X	X	X	4	Clamart (92)	06 – 09/10/2020	
	Formation analyste en vibration CAT II et examen de certification suivant ISO 18436-2 Catégorie 2 (≥ 18 mois d'expérience)	X	X	X	5	Clamart (92)	12 – 16/10/2020	
Formation analyste en vibration CAT III et examen de certification suivant ISO 18436-2 Catégorie 3 (≥ 36 mois d'expérience)	X	X	X	5	Clamart (92)	19 – 23/10/2020		



**Contact Formations
Produits / Bases / Montage :**

Schaeffler Technology Center
Mme Karin Wahl
93 route de Bitche
67500 HAGUENAU
03 88 63 40 66
formations-industrie@schaeffler.com

**Contact Formations
Condition Monitoring :**

Schaeffler Technology Center
M Jean-Luc Pierrieau
533 avenue du Général de Gaulle
92140 CLAMART
01 40 92 34 20
formations-industrie-clamart@schaeffler.com



= Ingénieurs/Techniciens



= Commerciaux



= Monteurs/Opérateurs