

# Dates de formations 2018 – 2019

	Formation				Durée en jours	Lieu	Dates		
Produits	Produits standard roulements – basic	X	X	X	½	Haguenau (67)	27/11/2018	18/06/2019	26/11/2019
	Produits standard linéaires – basic	X	X	X	½	Haguenau (67)	28/11/2018	19/06/2019	27/11/2019
	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)	04/12/2018	05/06/2019	11/12/2019
Bases	Calculs de roulements avec BEARINX Online Easy – module roulements	X	X		1	Haguenau (67)	20/11/2018	08/01/2019	21/05/2019
	Calculs de roulements avec BEARINX Online Easy – module linéaire	X	X		1	Haguenau (67)	21/11/2018	09/01/2019	22/05/2019
	Lubrification des roulements	X	X	X	½ ou 1	Haguenau (67)	22/11/2018	10/01/2019	23/05/2019
	Avaries et types de détériorations	X	X	X	½	Haguenau (67)	23/11/2018	11/01/2019	24/05/2019
Montage	Montage / démontage / stockage et entretien des roulements	X	X	X	1	Clamart (92)	28/11/2018	11/04/2019	13/06/2019
	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)	04/02/2019	13/05/2019	07/10/2019
	FAG Detector III – Contrôle vibratoire niveau 2 « Basic » & « Advanced »	X	X		2	Clamart (92)	05 – 06/02/2019	14 – 15/05/2019	02 – 03/10/2019
	FAG SmartCheck – Contrôle vibratoire Online niveau 3 Opérateurs Surveillance vibratoire en continu pour machines tournantes	X	X	X	1	Clamart (92)	12/02/2019	11/06/2019	08/10/2019
	FAG SmartCheck – Contrôle vibratoire Online niveau 3 Spécialistes Surveillance vibratoire en continu pour machines tournantes	X	X		2	Clamart (92)	13 – 14/02/2019	12 – 13/06/2019	09 – 10/10/2019
	FAG Detector III – Equilibrage à l'aide du DETECTOR 3 et de son kit d'équilibrage	X	X	X	1	Clamart (92)	07/02/2019	16/05/2019	11/10/2019
	FAG EQUILIGN – Lignage laser d'arbres en ligne, à l'aide EQUILIGN	X	X	X	1	Clamart (92)	19/02/2019	25/06/2019	14/10/2019
	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	



## 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

**SCHAEFFLER**

Dates de formations 2018 – 2019