

24-janv.-17	ATEX N2 R	Intervenir sur du matériel soumis à la réglementation ATEX
1-févr.-17	EMF	La protection du public et des travailleurs vis-à-vis des champs électromagnétiques
2-févr.-17	HOUS 1	Exigences de conformité des appareils électrodomestiques pour les marchés européens
3-févr.-17	EUR	Accéder au marché européen avec le marquage CE
7-févr.-17	LITE 1	Exigences de conformité des luminaires grand public pour le marché européen (norme EN 60598) introduction aux exigences de conformité des luminaires à LED – application pratique
13 (pm) et 14-févr.17	EIME DESIGNER	Maîtriser l'évaluation environnementale des produits à l'aide du référentiel EIME
16 et 17-févr.-17	TEST 5	Pratique des essais de sécurité des matériels électriques
20-févr.-17	VE 1	Introduction à la charge du Véhicule Electrique (VE)
21-févr.-17	ATEX NIVEAU 1	Intervenir dans les unités de fabrication en zone à risque d'explosion
21 et 22-févr.-17	ATEX NIVEAU 2	Intervenir sur du matériel soumis à la réglementation ATEX
21 et 22-févr.-17	FORMATEX 1	L'application des directives ATEX : conception et installation des matériels électriques et non électriques utilisables en atmosphères explosibles
23-févr.-17	ECO 2	Règlementations Substances Dangereuses – RoHS, RoHS 2, REACH
23 (pm) et 24-févr.-17	QUALIFATEX R	Qualification ATEX : qualification du personnel intervenant sur des installations (exigences de la directive 1999/92/CE)
24-févr.-17	ECO 11	EIME Perfectionnement : approfondir ses connaissances et ses aptitudes à l'utilisation du référentiel EIME
27-févr.-17	ATEX N2 R	Intervenir sur du matériel soumis à la réglementation ATEX
28-févr.-17 au 02-mars-17	QUALIFATEX	Qualification ATEX : qualification du personnel intervenant sur des installations (exigences de la directive 1999/92/CE)

1-mars-17	ECO 1 :	Comment êtes-vous impactés par les différentes réglementations environnementales (RoHS, DEEE, ErP et REACH) ?
6-mars-17	BATT :	Exigences réglementaires et techniques des piles, accumulateurs et batteries
07 et 08-mars-2017	DES :	Maîtriser les risques liés aux décharges électrostatiques
09 et 10-mars-2017	TEST 1 :	Préparation des laboratoires d'essais et d'étalonnages à l'accréditation suivant la norme ISO/CEI 17025
10-mars-17	ECO 3 :	Elaborer une fiche de fin de vie d'un équipement – directive 2012/19/UE (DEEE ou WEEE)
13 au 16-mars-17	CEM 2 :	Conception CEM des équipements électroniques
17-mars-17	EUR :	Accéder au marché européen avec le marquage CE
21-mars-17	ECO 8 :	Réaliser le diagnostic environnemental d'un produit électrique via la méthodologie de l'Analyse du Cycle de Vie (ACV)
22-mars-17	ECO 9 :	Les Déclarations environnementales Produits – Programme PEP ecopassport® /XP C08 100
22 au 24-mars-17	CEM 7 :	Pratiques des essais de compatibilité électromagnétique
28-mars-17	TEST 4 :	Incertitudes de mesures dans le cadre des essais de matériels électriques
31-mars-17	MED 3 :	Dispositifs médicaux : changements réglementaires et normatifs en Europe