

Votre parcours de formation par métier

Personnalisez votre plan de formation en fonction de votre profil

Que vous soyez confirmé dans vos fonctions ou débutant, dès lors que vous êtes confronté au monde particulier des essais en environnement, Emitech vous propose un parcours pédagogique adapté à vos activités et à vos attentes.

Vous êtes dans un bureau d'étude et vous débutez dans la conception électronique /mécanique

- Initiation à la CEM # INI [1]
 - Conception et amélioration de la CEM des systèmes # CAC [2]
 - Techniques d'investigation CEM # TIC [3]
- Maîtrise des exigences en vibrations et chocs # ECV [4]

Technicien ou ingénieur, vous êtes concepteur d'équipements ou systèmes d'électroniques / mécaniques

- Conception et amélioration de la CEM des systèmes # CAC [2]
 - Technique de filtrage # TFI [5]
 - Technique d'investigation CEM # TIC [3]
- Maîtrise des exigences en vibrations et chocs # ECV [4]
 - Mise en oeuvre d'essais vibratoires et chocs au moyen d'un pot vibrant # MEG [6]

Responsable de Qualification Aéronautique

- Maîtrise des procédures de qualification en CEM dans l'aéronautique et la défense # AER [7]
 - Techniques de mesure et instrumentation CEM # TMI [8]

- Méthodes d'essais dans les secteurs de l'aéronautique ou de la défense # MAM^[9]
 - Susceptibilité (# D^[10]O20^[11]), émission (# D^[10]O21^[12]) et foudre (# D^[10]O22^[13])
- Les essais mécaniques : Chocs et Vibrations # MCV^[14]
 - Les environnements climatiques et mécaniques dans l'aéronautique # ENA^[15]

Responsable des essais "Marquage CE" en CEM et sécurité pour des équipements dédiés à un usage grand public, médical, industriel, ...

- Réglementation européenne : exigences applicables aux équipements grand-public, professionnels, industriels, embarqués et de la défense # REG^[16]
 - Sensibilisation aux essais CEM # ECE^[17]
 - Les règles de l'art CEM du routage et de l'intégration des cartes électroniques # RCE^[18]
 - Sécurité des appareils électriques # ATI^[19] # AVI^[20] # MED^[21] # SEC^[22] # DMA^[23]

Responsable des essais pour des équipements de radiocommunication

- Exigences (réglementaires) spécifiques aux équipements de radiocommunication # ERA^[24]
 - Mesures radiofréquences # MRA^[25]
 - Radiocommunications et santé : Exposition du public et travailleurs aux champs électromagnétiques (EMF) # EMF^[26]

Responsable de la certification des équipements électroniques/électriques de tous secteurs

- Exigences réglementaires des eqts électr(on)iques dans les domaines industriels, grand public et défense # REG^[16]
 - Exigences (réglementaires) spécifiques aux équipements de radiocommunication # ERA^[24]
 - Certification internationale, votre sésame pour l'export # EXP^[27]

URL source: <https://www.formation-emitech.fr/content/votre-parcours-de-formation-par-m%C3%A9tier>

Liens

- [1] <http://www.formation-emitech.fr/2019-INI>
- [2] <http://www.formation-emitech.fr/2019-CAC>
- [3] <http://www.formation-emitech.fr/2019-TIC>
- [4] <http://www.formation-emitech.fr/2019-ECV>

- [5] <http://www.formation-emitech.fr/2019-TFI>
- [6] <http://www.formation-emitech.fr/2019-MEG>
- [7] <http://www.formation-emitech.fr/2019-AER>
- [8] <http://www.formation-emitech.fr/2019-TMI>
- [9] <http://www.formation-emitech.fr/2019-MAM>
- [10] <https://www.formation-emitech.fr/node/19>
- [11] <http://www.formation-emitech.fr/2019-DO20>
- [12] <http://www.formation-emitech.fr/2019-DO21>
- [13] <http://www.formation-emitech.fr/2019-DO22>
- [14] <http://www.formation-emitech.fr/2019-MCV>
- [15] <http://www.formation-emitech.fr/2019-ENA>
- [16] <http://www.formation-emitech.fr/2019-REG>
- [17] <http://www.formation-emitech.fr/2019-ECE>
- [18] <http://www.formation-emitech.fr/2019-RCE>
- [19] <http://www.formation-emitech.fr/2019-ATI>
- [20] <http://www.formation-emitech.fr/2019-AVI>
- [21] <http://www.formation-emitech.fr/2019-MED>
- [22] <http://www.formation-emitech.fr/2019-SEC>
- [23] <http://www.formation-emitech.fr/2019-DMA>
- [24] <http://www.formation-emitech.fr/2019-ERA>
- [25] <http://www.formation-emitech.fr/2019-MRA>
- [26] <http://www.formation-emitech.fr/2019-EMF>
- [27] <http://www.formation-emitech.fr/2019-EXP>