





DÉVELOPPER LES COMPÉTENCES



■ ■ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

SOMMAIRE

Notre offre de formation 2026

Sommaire cliquable

Métrologie générale

Métiers de la métrologie Processus et instruments de mesure Incertitudes de mesure Data science pour la mesure

Métrologie appliquée

Métrologie dimensionnelle
Métrologie des forces, pressions et
masses
Métrologie acoustique, des vibrations
et accélérations
Métrologie électrique

Métrologie thermique et optique

Métrologie du génie climatique

Système de management

ISO/IEC 17025 : qualité dans les laboratoires Comparaisons interlaboratoires ISO/IEC 17020 : qualité dans les organismes d'inspection ISO 10012 : système de management de la mesure

- **■** Métrologie légale
- Cybersécurité et intelligence artificielle

Cybersécurité Intelligence artificielle

- **■** Produits connectés
- Dispositifs de santé
- Sécurité incendie
- Contact alimentaire et matériaux d'emballage

Médical et santé

Connaître et mettre en œuvre la règlementation européenne des DM
Comprendre les exigences de l'évaluation clinique et adopter la bonne méthodologie
Connaître et mettre en œuvre la règlementation européenne des DMDIV
Connaître et mettre en œuvre la règlementation internationale
Mettre en place les exigences du Système de Management de la Qualité (SMQ)
Gérer les risques relatifs aux dispositifs médicaux

Maîtriser les procédés spéciaux

Connaître et mettre en œuvre la réglementation des compléments alimentaires





Métrologie générale

Cliquez sur le titre de chaque formation pour avoir plus d'information

Métiers de la métrologie

CC01-01 - Parcours blended - 11,4j (80h)

Piloter la fonction métrologie Responsable - Futur responsable métrologie

CC01-02 - Accompagnement personnalisé - 3,5j (24,5h)

Valider un projet de métrologie

Complément pratique du CC01-01 : projet entreprise tutoré et soutenance

ME55 - Blended - 2j + 1h (15h)

Le métier de métrologue

Ses compétences, ses responsabilités, ses moyens d'action

Inclus en préambule des journées présentielles, 1 heure de e.learning pour se familiariser avec le vocabulaire et les concepts de métrologie

Processus et instruments de mesure

ME54 - Présentiel - 1j (7h)

Pratiques de base en métrologie

Utiliser ses résultats d'étalonnage et exploiter ses instruments de mesure

ME36 - Présentiel - 2j (14h)

Piloter son parc d'instruments de mesure et la sous-traitance des étalonnages

ME31 - Présentiel - 3j (21h)

Maîtriser les processus de mesure

De l'analyse du besoin à l'amélioration continue

ME107 - Distanciel - 1j (7h)

Répondre aux exigences de traçabilité de la voie 3 du GEN REF 10 COFRAC

Incertitudes de mesure

ME66 - E-learning - 0,5j (4h)

Introduction aux incertitudes de mesure

ME21 - Blended - 2j (14h)

Evaluation de l'incertitude de mesure : pratique guidée et simplifiée du GUM

ME13 - Présentiel - 3j (21h)

Maîtrise de l'évaluation de l'incertitude de mesure dans le cadre du GUM

ME13-Add - Présentiel - 1j (7h)

Évaluation de l'incertitude de mesure : approfondissement, pratique avancée du GUM

Etude de cas avec le logiciel LNE-Uncertainty

ME13-01 - Présentiel - 2j (14h)

Evaluation de l'incertitude de mesure : méthode de Monte-Carlo (GUM supplément 1)

Data science pour la mesure

 ME115 - Présentiel et distanciel -1i (7h)

Nouveau! Initiation à l'approche bayésienne pour la mesure

Métrologie appliquée

Cliquez sur le titre de chaque formation pour avoir plus d'information

Métrologie des forces, pressions et masses

ME14 - Présentiel - 2,5j (17,5h)

Mesurer des forces au plus juste : méthodes, moyens et incertitudes

ME08-01 - Présentiel - 2j (14h)

Métrologie des pressions : identifier les processus de mesure et estimer l'incertitude de manomètres électromécaniques

ME08-02 - Présentiel - 2j (14h)

Métrologie des pressions : organiser son laboratoire

ME15 - Blended - 2,5j (17,5h)

Peser au plus juste : méthodes, moyens, raccordement et incertitudes

Métrologie acoustique, des vibrations et accélérations

ME87 - Présentiel - 2j (14h)

Maîtriser les mesures acoustiques De l'instrumentation au calcul d'incertitude

ME95 - Présentiel - 1j (7h)

Mesurer les vibrations : méthodes, moyens et incertitudes

ME63 - Présentiel - 1j (7h)

Métrologie des accélérations Etalonnage par comparaison en accélérométrie vibratoire

Métrologie dimensionnelle

U01 - Présentiel - 4j (28h)

Les bases de la métrologie dimensionnelle

Adapter les principales techniques de la métrologie dimensionnelle à son entreprise

FT CETIM M

U20 - Présentiel - 2j (14h)

Etalonnage, réception et vérification périodique des instruments de mesure

ME09 - Présentiel - 2j (14h)

Appliquer les actions clés de la métrologie dimensionnelle

Métrologie appliquée

Cliquez sur le titre de chaque formation pour avoir plus d'information

Métrologie électrique

ME80 - Présentiel - 1j (7h)

Découvrir les bases de la métrologie électrique

ME42 - Présentiel - 3j (21h)

Techniques de mesure en métrologie électrique basses fréquences

ME110 - Distanciel - 0,7j (5h)

Nouveau! Choisir la définition métrologique d'une résistance électrique en courant continu et d'une impédance adéquate

ME111 - Distanciel - 0,6j (4h)

Nouveau! Mesures de la tension et du courant alternatif aux meilleures incertitudes

ME44 - Présentiel - 3j (21h)

Techniques approfondies de mesure en métrologie électrique basses fréquences pour le courant et la tension

ME45 - Présentiel - 2j (14h)

Caractérisation approfondie des instruments électriques : multimètres et calibrateurs basse fréquence

ME48 - Présentiel - 4j (28h)

Techniques de mesure en métrologie électrique hautes fréquences

Métrologie thermique et optique

ME10 - Présentiel - 3j (21h)

Mesurer la température

Thermométrie de contact et pyrométrie optique

ME10-02 - Présentiel - 1j (7h)

Etalonnage des couples thermoélectriques et recherche des défauts d'homogénéité dans ce type de capteurs

ME10-04 - Présentiel - 1j (7h)

Étalonnage aux points fixes de l'Échelle Internationale des Températures (EIT-90) d'un thermomètre à résistance de platine

ME57 - Présentiel - 3j (21h)

Expérimenter les différentes techniques de mesure en Spectroradiométrie - Photométrie

Métrologie du génie climatique

Formations proposées par Cetiat

MES41 - intra-entreprise - 2i (14h)

Débitmétrie liquide

MES2 - Présentiel - 3,5j (25h)

Hygrométrie

MES9B - Présentiel - 2j (14h)

Anémométrie

Système de management

Cliquez sur le titre de chaque formation pour avoir plus d'information

ISO/IEC 17025 : qualité dans les laboratoires

AQ08 - Présentiel ou distanciel - 1j (7h)

Découvrir la norme ISO/IEC 17025 et ses exigences clés

Environnement d'essais ou d'étalonnages dans un laboratoire

AQ01 - Présentiel - 3j (21h)

Maîtriser et appliquer la norme ISO/IEC 17025 Environnement d'essais ou d'étalonnages

AQ05 - Blended - 3j + 1h (22h)

Pratiquer des audits de laboratoire (internes et fournisseurs) selon la norme ISO/IEC 17025

Inclus en préambule des 3 journées présentielles, 1 heure de E.Learning : revoir la norme ISO/IEC 17025 et ses exigences

AQ61 - Intra-entreprise - 1i (7h)

Mener un projet d'accréditation ISO/IEC 17025

ISO 10012 : système de management de la mesure

AQ78 - Présentiel - 2j (14h)

Nouveau! Maîtriser et appliquer la nouvelle version de la norme ISO 10012:2025

Exigences pour les systèmes de management de la mesure

ISO/IEC 17020 : qualité dans les organismes d'inspection

AQ79 - Présentiel - 1j (7h)

Nouveau! Anticiper les impacts attendus de la version 2025 de l'ISO/IEC 17020

Le référentiel des organismes d'inspection

Comparaisons interlaboratoires

AQ73 - E-learning - 0,5j (3h)

Choisir et interpréter une comparaison interlaboratoire (CIL) Plus spécifiquement les essais d'aptitude

AQ75 - Présentiel - 2j (14h)

Organiser une comparaison interlaboratoires (essai d'aptitude) ISO 17043 (version 2023) & ISO 13528 (version 2022)

Métrologie légale

Cliquez sur le titre de chaque formation pour avoir plus d'information

Métrologie légale

ML06 - Présentiel - 1j (7h)

Appliquer les fondamentaux de la métrologie légale

ML31 - Présentiel - 2j (14h)

Comprendre la démarche de l'ISO 17020

Le référentiel des organismes d'inspection en métrologie légale

Cybersécurité et intelligence artificielle

Cliquez sur le titre de chaque formation pour avoir plus d'information

Cybersécurité

BYCYB

AQ67 - Intra-entreprise - 1j (7h)

L'essentiel normatif et réglementaire de la sécurité des systèmes d'information dans le domaine de la santé

CYB-27001 - Intra-entreprise - 2j (14h)

Nouveau! Maîtriser les enjeux clés de la norme ISO 27001:2022

CYB-SNC - Intra-entreprise - 1j (7h)

Nouveau! Maîtriser les enjeux clés du standard SecNumCloud de l'ANSSI

CYB-PHY - Intra-entreprise - 1j (7h)

Nouveau! Initiation à la sécurité physique

CYB-HARDENING- Intra-entreprise - 1j (7h)

Nouveau! Initiation au durcissement de configuration d'OS ou de l'AD

CYB-CRYPTO- Intra-entreprise - 1j (7h)

Nouveau! Initiation à la cryptographie

Fondamentaux techniques et recommandations à l'état de l'art Type NIST/ANSSI

CYB-DEV-SEC- Intra-entreprise - 1j (7h)

Nouveau! Sécurité dans les développements logiciel

Langages Web et client lourd (C/C++, C#),

Etc.

Intelligence artificielle

AQ77 - Présentiel ou distanciel - 1j (7h)

Managers : déployez efficacement la norme ISO 42001

Système de management pour l'intelligence artificielle, SMIA, IAMS

BYCYB

AQ64 - Intra-entreprise - 1j (7h)

Intelligence artificielle : évaluer la performance des systèmes

Produits connectés

Mise sur le marché de produits connectés

SE57 - E-learning - 0,3j (2h)

Les bases du marquage CE

-Parlons-nous la même langue ?

SE58 - Blended - 1j + 2h (9h)

Prendre en compte les exigences radio pour assurer la mise sur le marché d'un produit connecté

Directive RED, certification internationale (FCC,IC)

Inclus en préambule de la journée présentielle, 2 heures de E.Learning : Les bases du marquage CE - Parlons-nous la même langue?

Dispositifs de santé

Sécurité électrique

SE55 - Présentiel - 2j (14h)

Sécurité électrique et compatibilité électromagnétique (CEM) des dispositifs médicaux

Les exigences de la norme CEI 60601-1 + A1 + A2

Sécurité incendie

Cliquez sur le titre de chaque formation pour avoir plus d'information

Sécurité incendie

SE30 - Présentiel - 3j (21h)

Utiliser FDS v6 (Fire Dynamics Simulator) pour la simulation incendie et désenfumage

Contact alimentaire et matériaux d'emballage

Contact alimentaire et matériaux d'emballage

EC16 - Présentiel ou distanciel - 2j (14h)

Appliquer les exigences règlementaires des matériaux et emballages au contact des denrées alimentaires

EC50 - Distanciel - 1,5j (10,5h)

Matières plastiques : répondre à la règlementation européenne et aux recommandations françaises

Règlement UE 10/2011, règlement UE 2022/1616

EC57 - Présentiel - 1j (7h)

Matières plastiques : utiliser l'outil SFPP3 pour prédire la migration des substances vers les aliments

EC39 - Présentiel - 2j (14h)

BRCGS/Packaging v7 : identifier les exigences et le protocole d'audit du référentiel hygiène

EC65 - E-learning - 0,1j (1h)

Appliquer les règles d'hygiène en entreprise selon les exigences du BRCGS Packaging

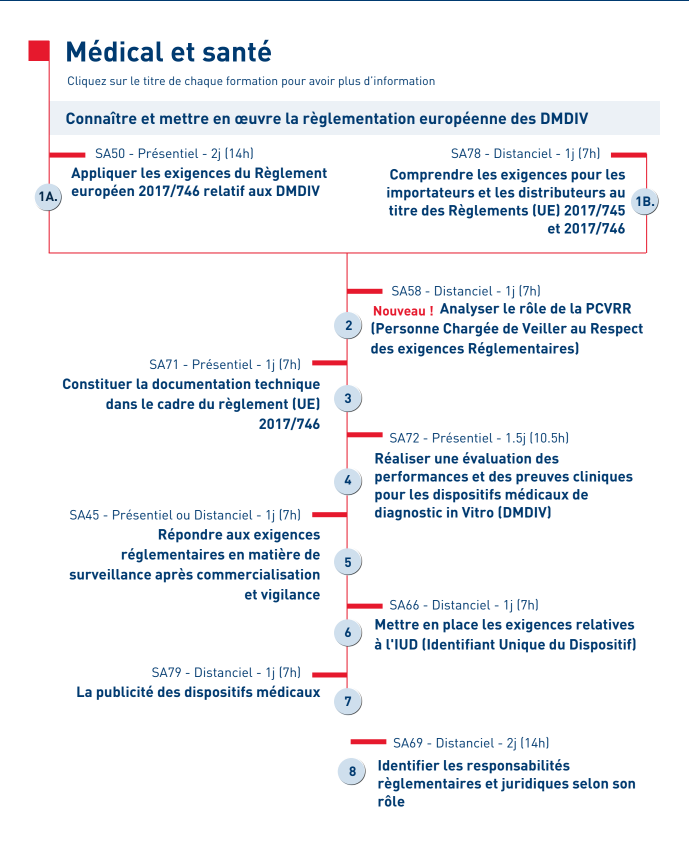
EC32 - Intra-entreprise - 1j (7h)

Hygiène des emballages : appliquer la méthode HACCP à la fabrication des emballages alimentaires



Médical et santé Cliquez sur le titre de chaque formation pour avoir plus d'information Connaître et mettre en œuvre la règlementation européenne des DM SA56 - Présentiel ou Distanciel - 2j (14h) SA78 - Distanciel - 1j (7h) Appliquer les exigences du Règlement Comprendre les exigences pour les 1A.) européen 2017/745 relatif aux importateurs et les distributeurs au dispositifs médicaux titre des Règlements (UE) 2017/745 et 2017/746 SA58 - Distanciel - 1j (7h) Analyser le rôle de la PCVRR (Personne Chargée de Veiller au Respect des exigences Réglementaires) SA57 - Présentiel ou Distanciel -1.5j (10.5h) Constituer la documentation technique dans le cadre du règlement (UE) 2017/745 SA65 - Présentiel ou Distanciel - 1j (7h) Comprendre les exigences réglementaires de l'évaluation clinique pour choisir la bonne voie SA45 - Présentiel ou Distanciel - 1j (7h) Répondre aux exigences réglementaires en matière de surveillance après commercialisation et vigilance SA66 - Distanciel - 1j (7h) Mettre en place les exigences relatives à l'IUD (Identifiant Unique du Dispositif) SA79 - Distanciel - 1j (7h) La publicité des dispositifs médicaux SA69 - Distanciel - 2j (14h) Identifier les responsabilités règlementaires et juridiques selon son SA82 - Présentiel ou Distanciel - 2j (14h) rôle Auditer selon les exigences du Règlement (UE) 2017/745 SA59 - Distanciel - 1j (7h) Nouveau! Comprendre les exigences applicables aux dispositifs de l'Annexe XVI du SA60 - Distanciel - 1j (7h) Règlement (UE) 2017/745 Nouveau! Comprendre les exigences applicables 11 aux produits combinés selon l'article 117 du Règlement UE 2017/745







Médical et santé

Cliquez sur le titre de chaque formation pour avoir plus d'information

Comprendre les exigences de l'évaluation clinique et adopter la bonne méthodologie

SA65 - Présentiel ou Distanciel - 1j (7h)

Comprendre les exigences 1) réglementaires de l'évaluation clinique pour choisir la bonne voie

SA09 - Présentiel ou Distanciel - 1j (7h)

Réaliser une évaluation clinique des DM selon la voie de la littérature

SA26 - Présentiel ou Distanciel - 1j (7h)

Réaliser une évaluation clinique des DM selon la voie de 2B. l'investigation clinique



Médical et santé

Cliquez sur le titre de chaque formation pour avoir plus d'information

Connaître et mettre en œuvre la règlementation internationale

- SA64 Présentiel 2j (14h)
- 1) Se préparer à un audit MDSAP
 - SA73 Présentiel ou Distanciel 2j (14h)
- Connaitre et mettre en œuvre les exigences réglementaires des pays du programme MDSAP
 - SA14 Présentiel ou Distanciel 2j (14h)
- Analyser les exigences américaines (21 CFR-Part 820) pour mettre en conformité son système qualité
 - SA15 Présentiel ou Distanciel 2j (14h)
- Préparer la soumission de votre dossier pour le marché USA (510k, De NOVO ou PMA)



Médical et santé

Cliquez sur le titre de chaque formation pour avoir plus d'information

Mettre en place les exigences du Système de Management de la Qualité (SMQ)

SA19 - Présentiel ou Distanciel - 2j (14h)

Adapter son système de management de la qualité à la norme ISO 13485 v2016

SA74 -Distanciel - 2j (14h)

Adapter son système de management de la qualité à la norme ISO 9001

SA53 - Distanciel - 1j (7h)

Concevoir un dispositif médical selon les exigences applicables de l'ISO 13485

SA52 - Distanciel - 1j (7h)

Gérer ses sous-traitants et ses fournisseurs selon l'ISO 13485

SA67 - Présentiel - 1j (7h)

Utiliser les outils statistiques dans l'application de l'ISO 13485

SA68 - Distanciel - 1j (7h)

Valider les outils logiciels utilisés dans le système de management de la qualité SA30A - Présentiel - 2j (14h)

Maîtriser les données statistiques des procédés (MSP)

SA30 - Présentiel - 2j (14h)

Valider les procédés de réalisation des dispositifs médicaux

SA24 - Présentiel - 2j (14h)

Audit interne et audit des fournisseurs pour les fabricants de dispositifs médicaux

SA82 - Présentiel ou Distanciel - 2j (14h)

Auditer selon les exigences du 10 Règlement (UE) 2017/745

SA45 - Présentiel ou Distanciel - 1j (7h)

Répondre aux exigences réglementaires en matière de surveillance après commercialisation et vigilance

Médical et santé

Cliquez sur le titre de chaque formation pour avoir plus d'information

Gérer les risques relatifs aux dispositifs médicaux

SA02 - Présentiel ou Distanciel - 2j (14h)

Gérer les risques appliqués aux dispositifs médicaux selon la norme ISO 14971

SA03 - Présentiel ou Distanciel - 1.5j (10.5h)

Mise en pratique du processus de gestion des risques appliqués aux dispositifs médicaux selon la norme ISO 14971

SA49 - Présentiel - 2j (14h)

Constituer un dossier d'ingénierie de l'aptitude à l'utilisation des dispositifs médicaux

SA36 - Présentiel - 2j (14h)

Processus du cycle de vie des logiciels de dispositifs médicaux

SA21A - Présentiel - 2j (14h)

Microbiologie des dispositifs médicaux 3c. et environnement de travail en salle blanche

SA21B - Présentiel - 2j (14h)

Réaliser une évaluation biologique des dispositifs médicaux

SA83 - Présentiel - 1j (7h)

S'assurer de la compétence des laboratoires dans le cadre de la fabrication de dispositifs médicaux

SA84 - Présentiel - 1j (7h)

Auditer les laboratoires en tant que fabricants de dispositifs médicaux

SA76 - Présentiel - 1j (7h)

Dispositifs médicaux intégrant des matériaux d'origine animale (DMOA)

Médical et santé

Cliquez sur le titre de chaque formation pour avoir plus d'information

Maîtriser les procédés spéciaux

SA30 - Présentiel - 2j (14h)

Valider les procédés de réalisation des dispositifs médicaux

SA30A - Présentiel - 2j (14h)

Maîtriser les données statistiques des 2 procédés (MSP)

SA21A - Présentiel - 2j (14h)

Microbiologie des dispositifs médicaux et environnement de travail en salle 3 blanche

SA41A - Présentiel - 1j (7h)

Nettoyage, décontamination, désinfection des Dispositifs Médicaux

SA41B - Présentiel - 1j (7h)

Nouveau! Retraitement de dispositifs médicaux réutilisables

SA54 - Présentiel - 2j (14h)

Matériaux et systèmes d'emballage 6 pour les dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal

SA35 - Présentiel - 2i (14h) Stérilisation à la chaleur humide :

^{7a.)} Validation et contrôle du procédé

SA44 - Présentiel - 1j (7h)

Traitement aseptique des produits

de santé

SA27A - Présentiel - 2j (14h)

Stérilisation des dispositifs médicaux 7c. par irradiation

SA27B - Présentiel - 2j (14h)

Stérilisation des dispositifs médicaux par oxyde d'ethylène

SA70 - Présentiel - 2j (14h)

Stérilisation atypique des dispositifs médicaux



Médical et santé

Cliquez sur le titre de chaque formation pour avoir plus d'information

Connaître et mettre en œuvre la réglementation des compléments alimentaires

SA100 - Distanciel - 1j (7h)

Nouveau! Appréhender le cadre règlementaire des compléments alimentaires

ORGANISMES DE FORMATION DU GROUPE LNE

1, rue Gaston Boissier • 75724 Paris Cedex 15













Consultez l'ensemble des programmes de formation sur le site



