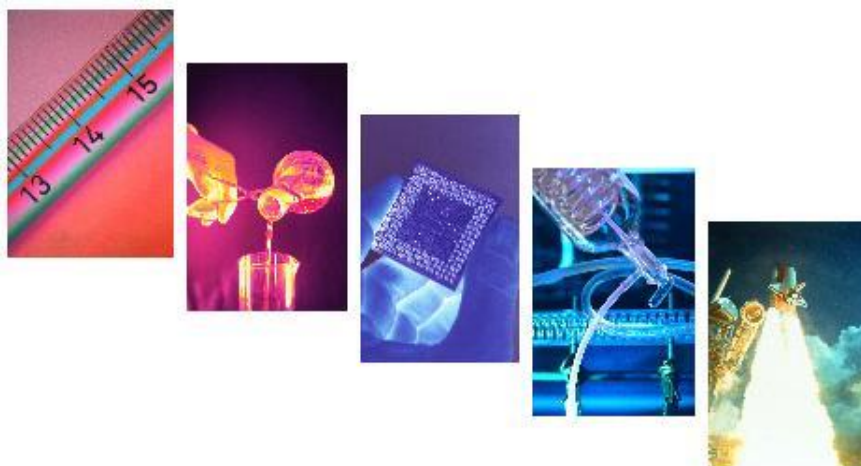




CT2M
FORMATION / CONSEIL / AUDIT

PRESENTATION DU CT2M ET CV DES CONSULTANTS



SOMMAIRE

1	POINTS FORTS DE L'OFFRE ET ENGAGEMENTS DU CT2M	3
2	LE CT2M, CENTRE TECHNOLOGIQUE MEDITERRANEEN DE METROLOGIE	4
3	LES CONSULTANTS	5
4	VOS INTERLOCUTEURS	12
5	INFORMATIONS LEGALES	12
6	NOS REFERENCES	13

1 Points forts de l'offre et engagements du CT2M

❑ Une expérience reconnue et une connaissance approfondie du domaine :

- ✓ Le CT2M forme et accompagne depuis plus de 30 ans des entreprises, organismes et laboratoires dans les domaines de la qualité, de la métrologie, et de l'estimation des incertitudes.
- ✓ Le CT2M axe ses formations et accompagnements sur la pratique et sait adapter leur contenu aux diverses demandes des clients.
- ✓ Le CT2M intervient dans tous les domaines d'activité.

❑ Une équipe jeune et dynamique de spécialistes :

- ✓ Le CT2M met à votre disposition une équipe d'intervenants de profils ingénieurs, à la fois polyvalente, réactive, compétente, dynamique, disponible et conviviale.
- ✓ Les consultants du CT2M ont accompagné et continuent d'accompagner de nombreux laboratoires d'étalonnage et d'essais dans leurs projets d'accréditation (voir références), tant sur la mise en place des exigences qualité que techniques.

❑ Une société à taille humaine :

- ✓ Le CT2M est composé d'une dizaine de personnes, assurant une relation directe avec les interlocuteurs (consultants, personnel du laboratoire, ...)
- ✓ La polyvalence et la pluralité des consultants permettent une grande flexibilité dans la planification des prestations et d'éventuelles suppléances.

❑ Une garantie d'indépendance des consultants :

- ✓ Le CT2M n'est ni fournisseur d'équipements, ni prestataire d'étalonnage (à l'exception de l'étalonnage de masses), ni partenaire avec aucun d'entre eux. Le client a donc la garantie de l'indépendance du consultant du CT2M dans ses formations et ses conseils.

❑ Une expérience interne du management de la qualité, de la métrologie et de l'accréditation

- ✓ Le CT2M dispose d'un système qualité intégré sous approche processus. Les trois processus de réalisation répondent aux référentiels suivants :
 - ISO 17025 pour le laboratoire d'étalonnage de masses accrédité COFRAC (*accréditation n°2-1292 - Portée disponible sur www.cofrac.fr*),
 - ISO 17043 pour l'activité d'organisation de comparaisons interlaboratoires (*accréditation N°1-7127- Portée disponible sur www.cofrac.fr*),
 - Certification AFNOR au Référentiel National Qualité (RNQ) : Qualiopi – actions de formation
- ✓ Les ingénieurs du CT2M ont une expérience dans la gestion d'un système de management de la qualité conforme aux exigences du COFRAC : ils ont donc le recul nécessaire pour conseiller dans la mise en place simple et efficace d'un système qualité, de la métrologie en entreprise et dans la réalisation d'estimation d'incertitudes.
- ✓ Les consultants du CT2M sont auditeurs internes et/ou évaluateurs COFRAC selon l'ISO 17025.

2 Le CT2M, Centre Technologique Méditerranéen de Métrologie

➤ Activités principales :

Formation / Conseil / Audit

Notre mission :

« Accompagner les entreprises et les laboratoires dans leurs projets Qualité et Métrologie »

Nos possibilités d'interventions :

- ✓ Formation
- ✓ Accompagnement
- ✓ Assistance technique
- ✓ Audit / Diagnostic
- ✓ Conseil
- ✓ Etudes / Expertises



REPUBLICQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION

Organisation de comparaisons interlaboratoires

Notre mission :

« Organiser des CIL conformément à l'ISO 17043 et sous accréditation COFRAC pour les CIL sur l'étalonnage de masses de 1 mg à 20 kg »

Nos possibilités d'intervention :

- ✓ Essais : désinfectants et antiseptiques chimiques, matières en suspension, ...
- ✓ Etalonnages : micropipettes, sondes de température, balances, masses, multimètres, micromètres, chronomètre, ...



Etalonnage de masses

Notre mission :

« Etalonner et vérifier des masses sous accréditation COFRAC »

Le CT2M est **accrédité COFRAC** depuis 1994 pour l'étalonnage des masses et dispose par conséquent d'une organisation et d'un système de management de la qualité conformes aux exigences de l'ISO 17025.

Nos possibilités d'intervention :

- ✓ Etalonnage de masses de 1 mg à 5 t et de masses non standards
- ✓ Etalonnages en classe E2 sur la plage 1mg à 1kg



➤ Informations diverses :

Adresse : Centre des Creusets
Route de Lançon
13250 ST CHAMAS

Tél : 04 90 50 90 14
Site Internet : www.ct2m.fr

N° SIRET : 391 762 663 00014

N° TVA intracommunautaire : FR14 391 762 663

N° de déclaration d'activité : N°93 13 05202/13.
Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

Code APE : 7120B

3 Les consultants



David BENHAMOU
Directeur / Evalueur COFRAC

Tél : 06 78 00 10 26
Mail : dbenhamou@ct2m.fr

Ville de résidence : Marseille (13)



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE



FORMATION INITIALE

- Ingénieur de l'INPG (Institut National Polytechnique de Grenoble) – Option Génie des procédés
- Thèse professionnelle « Management de la Qualité » à l'ENSAM Paris

FORMATIONS PROFESSIONNELLES PRINCIPALES

- Qualification d'auditeur interne (2006) et d'Evalueur Technique COFRAC (2014)
- Formation Management Niveau 2 (2017)
- Formation Evalueur Technique Responsable d'évaluation au COFRAC (2022)

Gestion externalisée de fonctions clés

Référent Métrologie depuis 2018 dans des laboratoires accrédités ISO 17025 et ISO 15189 (LDA 13 – Laboratoire d'œnologie DEJEAN – Institut Paoli Calmettes)

ACCOMPAGNEMENTS

- Accompagnement à la mise en place de l'ISO 17025 : EDF TEGG, ATMO SUD, CTMNC,...
- Accompagnement à la gestion de la métrologie et à l'estimation des incertitudes : EDF TEGG, CH Toulon, Institut Paoli Calmettes,...

AUTRES MISSIONS

- Coordination de Comparaisons Inter-laboratoires pour le CT2M et EDF TEGG
- Membre du Conseil d'Administration du Collège Français de Métrologie

Langues :

- Anglais : Courant
- Allemand : Intermédiaire
- Espagnol : Intermédiaire

FORMATIONS

Formations techniques :

- Métrologie par la pratique : AP-HM, EDF TEGG, INRA,...
- Estimation des incertitudes (essais, étalonnage, analyses) : Mirions, IRSN, EFS, CEA,...
- Validation des méthodes quantitatives : HCL, CH Toulon, IRSN, TOTAL, CNPE EDF, Institut Pasteur, Coca-Cola, LDA 13,...
- Validation des méthodes qualitatives : ANSES, IFPEN
- Formation Analyseurs de gaz et réglementation QAL / AST : ARCELOR, RHODIA, DREAL,...

Formations Qualité :

- Qualité et audit interne selon l'ISO 17025, l'ISO 15189, l'ISO 17020 et l'ISO 9001 : INERIS, SNEF, IRSN, SCL, EDF, HCL, LDA 13,...
- ISO 17025 : 2017 et mise en place de l'approche Risques et Opportunités : Institut Pasteur, IRSN, EDF, Laboratoires d'œnologie,...

CONSEIL - AUDITS

Audits ISO 17025, ISO 15189, ISO 17020, ISO 17043 et BPL :

Plus de **150 audits**, notamment dans les domaines suivants :

- Prélèvement et analyses physico-chimiques et microbiologiques des eaux, des produits agro-alimentaires, en œnologie, en santé humaine et radiologiques (GTA 35),
- Anthroporadiométrie, Dosimétrie, essais sur aérosols/gaz radioactifs,
- Etalonnage des gaz étalon et des analyseurs de gaz, prélèvement et analyse des gaz (LAB REF 22),
- Etalonnage (T°, Balance, H, dimensionnel, masses, électricité, débitmétrie),

Audits RNQ Organismes de formation pour l'AFNOR :

EUROMEDICARE, DALE,...

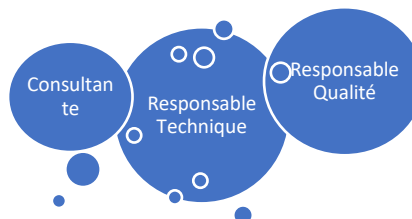
Conseil :

- Aide au dépôt de dossier de demande d'accréditation COFRAC
- Constitution de dossier de validation de méthodes



Laure DOMENECH
Evaluatrice COFRAC

Tél : 06 37 88 67 63
Mail : ldomenech@ct2m.fr



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE



FORMATION INITIALE

- Ingénieur généraliste de l'École Nationale Supérieure des Mines d'Albi (ENSTIMAC)
– Option Génie Pharmaceutique

FORMATIONS PROFESSIONNELLES PRINCIPALES

- Qualification d'auditrice interne (2006) et d'Evaluatrice Qualité Responsable d'Evaluation COFRAC (EQRE) (2021)
- Formation Management Niveau 2 (2017)
- Formation sur la pédagogie active et la digitalisation en formation (2020)
- Formation sur la gestion des systèmes d'informations selon le GEN GTA 02 (2024)

FORMATIONS

Formations techniques :

- Métrologie par la pratique : EDF, APHP, CHI Toulon, COCA COLA, HCL, COMURHEX, CNRS, CEA, INRA, Marine Nationale,...

- Estimation des incertitudes (essais, étalonnage, analyses) : ORANO LEA, Institut Pasteur, CEREMA, CIRAD, AIA, ...

- Validation des méthodes quantitatives et qualitatives : HCL, IUCT, ANSES

Formations Qualité :

- ISO 17025 : 2017 et mise en place de l'approche Risques et Opportunités : EDF, Laboratoires d'œnologie (FFLOI), Laboratoires Départementaux (ASLAE), Institut Pasteur, IRSN, ...

- Qualité et audit interne selon l'ISO 17025, l'ISO 15189, l'ISO 17020 et l'ISO 9001 : Laboratoires d'œnologie (ASLAE, FFLOI, ...), laboratoires de biologie médicale (Bioqualité, Centres Hospitaliers)

CONSEIL - AUDITS

Audits ISO 17025, ISO 15189, ISO 17043 :

Réalisation de plus de **130 audits** dans les domaines suivants :

- Essais : Prélèvement et analyses physico-chimiques et microbiologiques (LAB GTA 05, 23, 27, 29, 59, 78) et radiologiques (LAB GTA 35), anthroporadiométrie, dosimétrie, essais mécaniques (traction)

- Etalonnages : température, balance, masses, dimensionnel, électricité, débitmétrie, volume, sources radioactives, gaz étalons, ...

- Laboratoires de Biologie Médicale
- Organisation d'essais inter-laboratoires (EdA) : (santé animale, végétaux, mesures radiologiques,...)

Conseil :

- Accompagnement à l'accréditation COFRAC

- Constitution de dossier de validation de méthodes, réalisation de calculs d'incertitudes, validation de fichiers de calculs, études d'impacts de nouvelles normes

Gestion externalisée de fonctions clés

Responsable qualité depuis 2012 dans un laboratoire accrédité ISO 17025 (*Laboratoire d'anthroporadiométrie NAVAL GROUP Toulon*)

ACCOMPAGNEMENTS

- Accompagnement à la mise en place de l'ISO 17025 : Institut Pasteur, EDF DI, NAVAL GROUP Toulon, ROYAL CANIN, IRSN LEDI, LAMMAN du CEA Marcoule, CRT Morlaix, EDQM

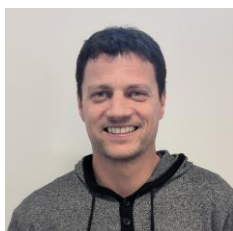
- Accompagnement à la mise en place de l'ISO 15189 : CHU Nîmes, CH Bastia, CH Avignon, CH Ajaccio, Hospices Civils de Lyon, CHI Toulon, Hôpital Léon Bérard (Hyères)

AUTRES MISSIONS :

- Responsable Technique du Laboratoire d'étalonnage de masses du CT2M, accrédité COFRAC (N° 2-1292 - Portée disponible sur www.cofrac.fr)
- Responsable Qualité du CT2M
- Coordonnatrice de comparaisons Inter-laboratoires pour le CT2M

Langues :

- Anglais : Lu, écrit, parlé
- Allemand : Lu



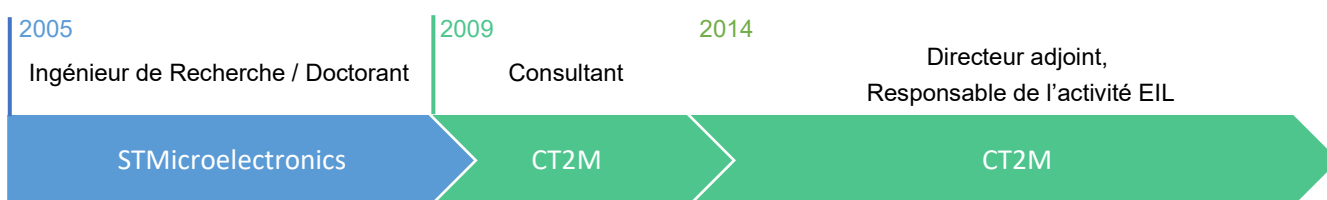
Boris GEYNET

Tél : 06 83 94 60 87

Mail : bgeynet@ct2m.fr



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE



FORMATION INITIALE

- Ingénieur de l'Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Toulouse
- Docteur de l'Université des Sciences et Technologies de Lille (USTL)

FORMATIONS PROFESSIONNELLES PRINCIPALES

- Qualification d'auditeur interne (2009)
- Formation Management (2018)
- Formation sur la pédagogie active et la digitalisation en formation (2020)

FORMATIONS

Formations techniques :

- Métrologie par la pratique : HCL, EDF, INRA, IRSN, IPSEN, CEA...
- Estimation des incertitudes (essais, étalonnage, analyses) : IRSN, SAFRAN, Métropole de Lyon, INRA, AP-HP...
- Validation des méthodes : Lactalis, AveyronLabo, HCL, IRSN, EDF, LyondellBasell, CH Avignon, CEA, IRFAQ...
- Formation étalonnage d'équipements spécifiques : Moteurs Baudouin, Commissariat des Armées, SCL, Ariane Space...
- Statistiques (ISO 13528, ISO 5725, ...)

Formations Qualité :

- Qualité et audit interne selon l'ISO 17025, l'ISO 15189 et l'ISO 9001 : TOTAL, CEA, IRSN, EDF, 13.56 Services, LVD11, AP-HP...
- ISO 17025 : 2017 : IRSN, CEA, ICUBE, ORANO...
- ISO 17043 : ANSES, EFS, Cirad...

CONSEIL - AUDITS

Audits ISO 17025, ISO 15189, ISO 17043, ISO 17065 et BPL :

Plus de **170 audits** réalisés dans des domaines variés, en particulier :

- Prélèvement et analyses physico-chimiques et microbiologiques des eaux, des produits agro-alimentaires, œnologie, santé humaine, radiochimie, biocides,...
- Etalonnage d'équipements : température, balance, dimensionnel, masses, électricité, débitmétrie, volume, accélérométrie,...
- Organisation de comparaisons inter-laboratoires (santé animale, végétaux, mesures radiologiques, analyses œnologiques...)

Conseil :

- Aide au dépôt de dossier de demande d'accréditation COFRAC
- Constitution de dossiers de validation de méthodes
- Expertise sur l'estimation des incertitudes de mesure
- Mise en place de l'approche processus selon l'ISO 17025

Gestion externalisée de fonctions clés

Expert Métrologie (depuis 2019) du laboratoire de biologie médicale multisites du CHU de Lyon (accrédité ISO 15189)

Responsable Qualité (depuis 2023) du LERM (ISO 9001 et ISO 17025)

ACCOMPAGNEMENTS

- Accompagnement à la mise en place de l'ISO 17025 ou de l'ISO 15189 : 13.56 Services, IRSN, CEA, ICUBE, DEJEAN, CH Avignon, HCL, ORANO, HUPSSD, ED, CH Perpignan...
- Accompagnement à la gestion de la métrologie et à l'estimation des incertitudes : HCL, IRSN, CEA...

AUTRES MISSIONS

- Coordination et supervision de comparaisons inter-laboratoires pour le CT2M (masse, température, volume, dimensionnel, efficacité des biocides...)
- Responsable Technique suppléant du laboratoire d'étalonnage du CT2M

Langues :

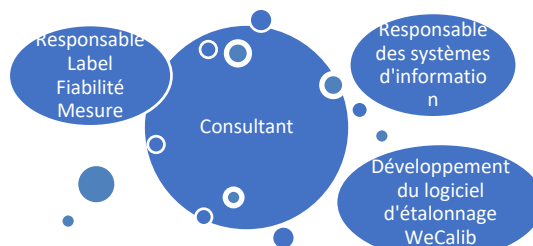
- Anglais : Lu, écrit, parlé
- Allemand : Lu



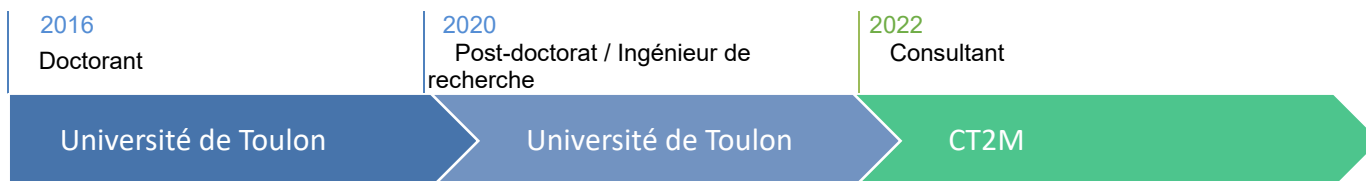
Nicolas GARTNER

Tél : 07.48.12.29.81

Mail : ngartner@ct2m.fr



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE



FORMATION INITIALE

- Ingénieur de l'école SIGMA CLERMONT
- Docteur de l'Université de Toulon,
 - Spécialité automatique, signal, productique, robotique

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

- Techniques d'audit appliquées à l'ISO 17025, 2022
- Formations à la métrologie et à l'estimation des incertitudes, 2022
- Animer une formation hybride, 2024

FORMATIONS

Formations techniques :

Métrologie générale : Enosens Grézillac, Oenocentre, APHM, etc.

Formation à la science des données (Data Science) : Python/Pandas et Machine Learning

Métrologie appliquée aux domaines techniques :

- Température
- Electricité

Validation des méthodes d'analyses et d'étalonnages

Formations Qualité :

ISO 17025 : 2017 : EDF, CEA, etc.

Préparation à l'audit COFRAC : CEA

Techniques d'audit

Systèmes d'informations (GEN GTA 02)

Responsable qualité, technique et métrologie

ISO 17065 : 2012 : COMEX

CONSEIL - AUDIT

Audits ISO 17025 et 17065 :

Plus de **30 audits**, notamment dans les domaines suivants :

- Prélèvement et analyses physico-chimiques et microbiologiques (LAB GTA 05, 23, 27, 29, 59)
- Température, enceintes (LAB GTA 08 et 24) et masses (LAB GTA 22)
- Electricité (LAB GTA 10)
- Système d'information (GEN GTA 02)
- Essais sur EPI / Appareil utilisés pour la radioprotection, de la vue, du visage, flottabilité, équipement de sport et loisir
- Essai au feu, Equipement pyrotechnique, ATEX

Autres référentiels :

- Audit Label Fiabilité Mesure : LP21 (CNRS), SEBIO et M2C (UMR), PRT Géomécanique (INRAE)
- ISO 10012 : EDF

Gestion externalisée de fonctions clés

Responsable Qualité et Métrologie (depuis 2022) :

Laboratoire Départemental d'Analyse de l'Aude
(N° d'accréditation : 1-0927)

Responsable Qualité (2022-2024) :

SEVAR
(N° d'accréditation : 1-6281)

Langues (Niveau européen) :

- Anglais : C1
- Allemand : B2/C1
- Portugais : B1

Conseil :

- Développement logiciel (C++, Labview)
- Validation de fichiers de calculs et modes opératoires : CT2M, LDA 11, EDF
- Etude de dossier de validation de méthode : Phillis Oenologie

Autre mission :

- Coordination de comparaison interlaboratoires : Electricité



Cécilia BOYON

Tél : 07.86.57.83.67

Mail : cboyon@ct2m.fr



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE



FORMATION INITIALE

- Ingénieure Matériaux de l'École d'Ingénieur INP-Toulouse ENSIACET
- Docteur de l'Université Toulouse III, spécialité Physique de la Matière

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

- Exigences de l'ISO 17025 / Devenir auditeur interne selon l'ISO 17025
- Métrologie par la pratique / Devenir Responsable Métrologie / Devenir Responsable Technique en laboratoire
- GEN REF 10, incertitudes d'étalonnage et constitution de dossiers VDM (voie 3-interne) / Validation de méthodes quantitatives
- Exploitation des essais inter-laboratoires

FORMATIONS

Formations techniques :

- Métrologie générale et GEN REF 10 : EDF TEGG, Base Navale de Brest
- Métrologie en LBM : CHU Lyon, CHU Montpellier, Eurofins, EFS
- Etalonnage d'instruments spécifiques (volume ISO 8655, spectro, enceinte) : LNCR, LTA Martinique, LDA 62
- Estimation des incertitudes (essais, étalonnages) : LNCR, CEREMA, LyondellBasell, Nexans, Mecatraxion
- Validation de méthodes quantitatives : LASEM, formations inter-entreprises
- Métrologie et validation de méthodes dans le nucléaire : EDF Penly, ASNR

Formations Qualité :

- Qualité et auditeur interne selon l'ISO 17025 : 2017 : SICAME, LDA 13, CEA Cadarache, CNFPT, Agrivalys 71, LTA Martinique, SERMA Technologies, Nexans, LDGO, SIAAP
- ISO 15189: 2022 : LDA 13, IRSN, CEA
- Responsable qualité, Responsable technique, documents du COFRAC, approche risques/opportunités : Formations inter-entreprises

CONSEILS - AUDITS

Audits :

- Audits internes ISO 17025 : CT2M, Laboratoire DEJEAN, EFS, Bretagne Plants, LyondellBasell, SNEF, RTE, LERM, IFTH, CEA Paris-Saclay, IP2I, Orano MELOX, IRSN, CEA Bruyères-le-Châtel, EDF TEGG, Framatome, SIAAP, Pronetec, DGA TT Angers
- Audits internes ISO 15189 : LDA 13, Cerballiance, Institut Paoli-Calmettes
- Audits internes métrologie (GEN REF 10) : LDA 13, Bretagne Plants, Cerballiance, IRH Ingénieur Conseil, Institut Paoli-Calmettes, IFTH, EDF TEGG, GE Grid Solutions, SIAAP, LABOCA

Conseil :

- Création de procédures et feuilles de calculs d'incertitudes d'essais et d'étalonnages : LYDEC, EDF TEGG, LDA 80
- Création de dossiers de validation de méthodes : ICV, EDF TEGG
- Détermination des EMT : CEVE, LDA 80
- Validation de fichiers de calculs et de logiciels : EDF TEGG

ACCOMPAGNEMENTS

- Accompagnement à la mise en place de l'ISO 17025 : STAC
- Accompagnement à la mise à jour du SMQ : IFTH
- Fonction de responsable Qualité et Métrologie dans un laboratoire accrédité ISO 17025 : SMT Laboratoire d'essais

AUTRES MISSIONS

- Coordination et exploitation de comparaisons inter-laboratoires : Volume (pipettes), Efficacité des désinfectants chimiques
- Intervention au Collège Français de Métrologie (CFM)

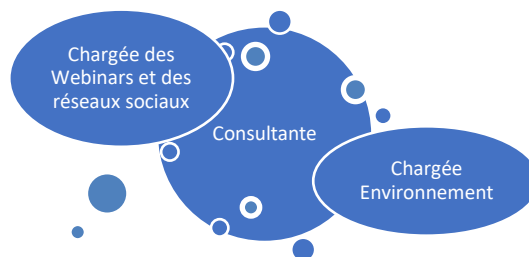
Langues :

- Anglais : Lu, écrit, parlé
- Italien et Espagnol : Notions



Margaux VITELA

Tél : 06.29.68.28.77
Mail : mvitela@ct2m.fr



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE



FORMATION INITIALE

- *Diplôme de Licence de l'Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines*
- *Ingénieure de l'École Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier*

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

- Exigences de l'ISO 17025 / Devenir auditeur interne selon l'ISO 17025
- GEN REF 10, incertitudes d'étalonnage et constitution de dossiers VDM (voie 3-interne) / Validation de méthodes quantitatives
- Métrologie par la pratique / Devenir Responsable Métrologie / Devenir Responsable Technique en laboratoire
- Animer une formation hybride
- Exploitation des EIL

FORMATIONS

Formations techniques :

Métrologie générale, incertitudes, validation des méthodes : Formations inter-entreprises au CT2M ; Zaegel
GEN REF 10 et estimation des incertitudes : SGS ; SARA
Étalonnage d'équipements spécifiques : inter-entreprises CT2M ; Suez Eau France, BJJ

Formations Qualité :

Comprendre et mettre en œuvre l'ISO 17025 : 2017 : inter-entreprises CT2M ; STAC ; EDF ; ORANO ; Province de Liège ; Terana
Qualité selon l'ISO 9001 : 2015 : inter-entreprises CT2M ; STAC

Les documents du COFRAC : EDF

CONSEIL - AUDIT

Conseil :

- Constitution de dossiers de validation de méthodes : ICV
- Révision de fichiers de calcul d'incertitudes des contrôles métrologiques du laboratoire : SIAAP ; LANSE

Audit :

- Audit interne ISO 9001 : 13.56 services ; STAC ; Prox-Hydro ; Proxiserve
- Audit interne ISO 17025 : Audits internes CT2M ; HBK ; SIAAP ; DGA Saclay ; CEA Saclay ; ICUBE ; IP2I ; CTCPA ; CEA Valduc ; CAR ; LEREBRON ; Grand Lyon
- Audit interne ISO 17020 : SNEF

Gestion externalisée de fonctions clés

Responsable Métrologie :

Laboratoire accrédité ISO 17025 (Laboratoire CERDA de GE Vernova) depuis 2023

Langue :
- Anglais : Lu, écrit, parlé

Autres missions

- Coordination de comparaisons inter-laboratoires (température)
- Coordination de webinars



Océane ANTOINE

Mail : oantoine@ct2m.fr

Tél : 06.01.71.87.72

Chargée des NL et
de la Prospection

Consultante

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2018

Licence de Biologie

Université de Nimes

2021

Master Ingénierie pour l'éco-conception des
aliments
Master Management des Technologies et des
Sciences

L'institut Agro Montpellier

2023

Consultante

CT2M

FORMATION INITIALE

- *Diplôme de Licence Sciences de la Vie, Spécialisation Biologie de l'Université de Nîmes*
- *Diplôme de Master Ingénierie pour l'éco-conception des Aliments de L'institut Agro et de l'Université de Montpellier*
- *Diplôme de Master Management des Technologies et Sciences à l'IAE de Montpellier*

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

- Devenir auditeur interne selon l'ISO 17025
- Savoir auditer la fonction métrologie
- Métrologie des masses et balances
- Estimation des incertitudes d'étalonnage et constitution des dossiers VDM en voie 3 interne
- Estimation des incertitudes d'analyses selon l'ISO 11352
- Exploitation des EIL

FORMATIONS

Formations techniques :

Métrologie générale, GEN REF 10, incertitudes, validation des méthodes : inter-entreprises, CFD...

Métrologie en LBM : CH Wissembourg, CH Aubagne...

Etalonnage d'équipements spécifiques : inter-entreprises, CHU Montpellier, CFD, PNT, LASEM...

Estimations des incertitudes : inter-entreprises, EDQM, Eurofins...

Formations Qualité :

Comprendre et mettre en œuvre l'ISO 17025 : 2017 : inter-entreprises CT2M, Pierre-Fabre, CTCPA, Mc Cormick, SICAME, ORANO, Airbus, EDF...

Responsable qualité, documents du COFRAC et devenir auditeur interne : Pierre-Fabre, Inter-entreprises, LABEO, ANFR...

CONSEIL - AUDIT

Conseil :

Validation de fichiers de calcul d'incertitudes : CT2M, ORANO,

Fichier de calcul d'incertitudes : EDQM, Naval Group...

Dossier de validation de méthode d'étalonnage : LDAI83,

Audit : (plus de 25 audits)

Audit interne ISO 17025 : Naval Group (CETEC, UMA), ORANO, DGA, ESNA, OEHC, LAI83...

Audit métrologie : CHU Toulouse, LD Isère, LDA 48, Phytocontrol, EFS...

Audit label Fiabilité Mesure : M2C (UMR), Ecodiv (UMR) INRAE, LP2IB...

Autres missions

Coordination de comparaisons inter-laboratoires

Langue (Niveau européen) :
Anglais : Lu, écrit, parlé

Gestion externalisée de fonctions clés

Responsable Qualité :
Laboratoire d'anthropo de Naval Group Cherbourg depuis 2025

Responsable Métrologie :
Laboratoire Départemental 38 (depuis 2025)



4 Vos interlocuteurs

Contact technique Formation-Audit-Conseil : David BENHAMOU

Tel. fixe : 04.90.50.90.14.

Mobile : 06.78.00.10.26.

Email : dbenhamou@ct2m.fr

Contact administratif : Manon CABEZAS / Anaïs ODOIT

Tel. fixe : 04.90.50.90.14.

Email : ct2m@ct2m.fr

5 Informations légales

Raison sociale : CENTRE TECHNOLOGIQUE MÉDITERRANÉEN DE MÉTROLOGIE (CT2M)

Adresse : Centre des Creusets, Route de Lançon, 13250 Saint-Chamas

N° de SIRET : 391 762 663 000 14

6 Nos références

Ils nous font confiance régulièrement ...

