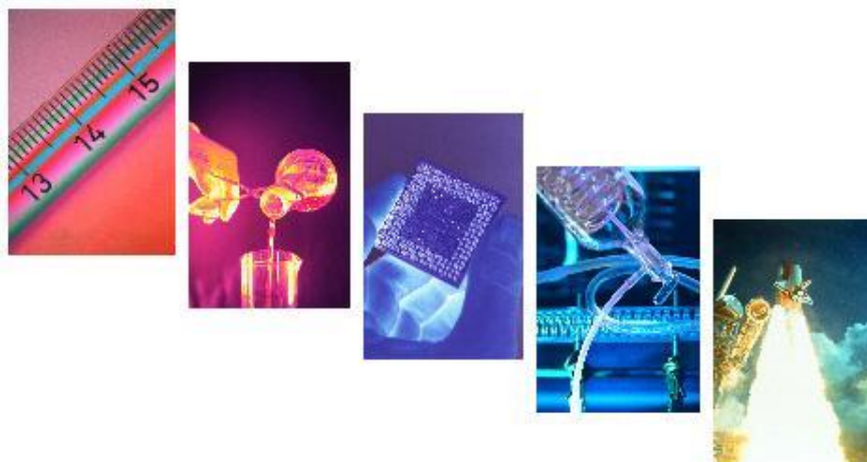

PRESENTATION DU CT2M ET CV DES CONSULTANTS



SOMMAIRE

1	<i>POINTS FORTS DE L'OFFRE ET ENGAGEMENTS DU CT2M</i>	3
2	<i>LE CT2M, CENTRE TECHNOLOGIQUE MEDITERRANEEN DE METROLOGIE</i>	4
3	<i>LES CONSULTANTS</i>	5
4	<i>VOS INTERLOCUTEURS</i>	12
5	<i>INFORMATIONS LEGALES</i>	12
6	<i>NOS REFERENCES</i>	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 25 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, notamment dans le choix des prestataires.

❑ 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
 - Certification AFNOR au Référentiel National Qualité (RNQ) : Qualiopi
- ✓ 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
- ✓ Préparation à l'audit
- ✓ Etudes / Expertises



Organisation de comparaisons interlaboratoires

Notre mission :

« Organiser, planifier et traiter des résultats conformément à l'ISO 17043 et à l'ISO 13528 »

Nos possibilités d'intervention :

- ✓ Domaine des essais : désinfectants et antiseptiques chimiques, matières en suspension, ...
- ✓ Domaine des étalonnages : micropipettes, sondes de température, balances, masses, ...

Étalonnage de masses et réalisation de vos étalonnages en interne

Notre mission :

« Étalonner 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_v2017.

Nos possibilités d'intervention :

- ✓ Étalonnage de masses de 1 mg à 5 t et de masses non standards



➤ Informations diverses :

Adresse : Centre des Creusets
Route de Lançon
13250 ST CHAMAS

Tél : 04 90 50 90 14
Fax : 04 90 50 89 63
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.

Code APE : 7120B

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.

3 Les consultants



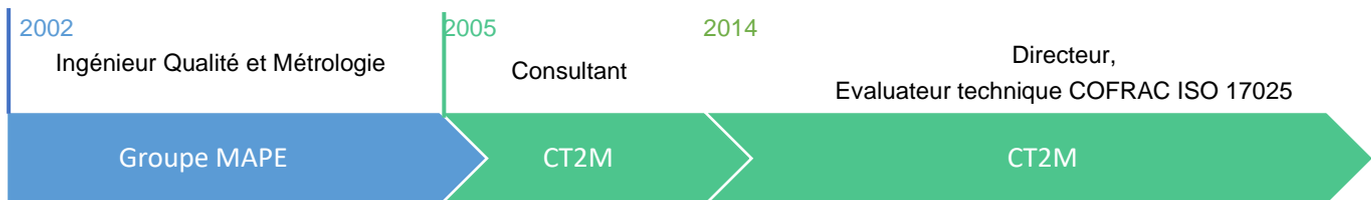
David BENHAMOU
Directeur / Evalueur COFRAC

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 sur la pédagogie active et la digitalisation en formation (2020)

Gestion externalisée de fonctions clés

Référent Métrologie depuis 2018 dans un laboratoire accrédité ISO 17025 et ISO 15189 (LDA 13 – Laboratoire Départemental d'Analyses)

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 d'Essais Interlaboratoires 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, IFREMER
- 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,...

CONSEILS - 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

Conseil :

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

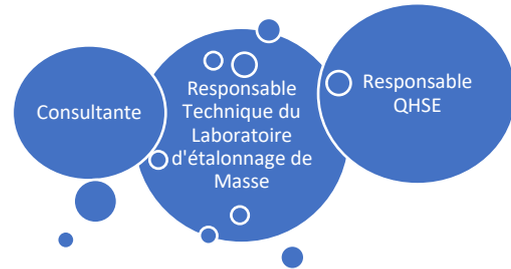


Laure DOMENECH

Tél : 06 37 88 67 63

Mail : ldomenech@ct2m.fr

Ville de résidence : Les Pennes
Mirabeau (13)



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE



FORMATION INITIALE

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

FORMATIONS PROFESSIONNELLES PRINCIPALES

- Qualification d'auditeur interne (2006) et d'Evaluatrice Qualité COFRAC en Juniorat (2018)
- Formation Management Niveau 2 (2017)
- Formation sur la pédagogie active et la digitalisation en formation (2020)

FORMATIONS

Formations techniques :

- Métrologie par la pratique : EDF, APHP, CHI Toulon, COCA COLA, HCL, COMURHEX, CNRS, CEA, INRA, Marine Nationale, Colmarienne des Eaux...
- 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 et l'ISO 9001 : Laboratoires d'œnologie (ASLAE, FFLOI, ...), laboratoires de biologie médicale (Bioqualité, Centres Hospitaliers)

CONSEILS - AUDITS

Audits ISO 17025, ISO 15189 :

- Réalisation de plus de **70 audits** dans les domaines suivants :
- Prélèvement et analyses physico-chimiques et microbiologiques (LAB GTA 05, 23, 27, 29, 59, 78) et radiologiques (LAB GTA 35),
 - Anthroporadiométrie, Dosimétrie, essais sur aérosols / gaz radioactifs,
 - étalonnage (T°, Balance, pipettes, H, dimensionnel, masses, électricité, débitmétrie, sources radioactives, gaz étalons),
 - Essais mécaniques (traction, ...),

Conseil :

- Aide au dépôt de dossier de demande d'accréditation COFRAC
- Constitution de dossier de validation de méthodes
- Réalisation de calculs d'incertitudes
- Validation de fichiers de calculs

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 et transition : 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 QHSE du CT2M
- Coordination d'Essais Interlaboratoires balances pour le CT2M

Langues :

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

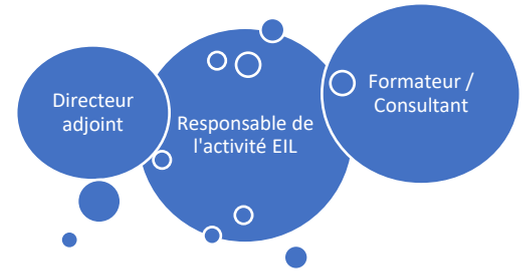


Boris GEYNET

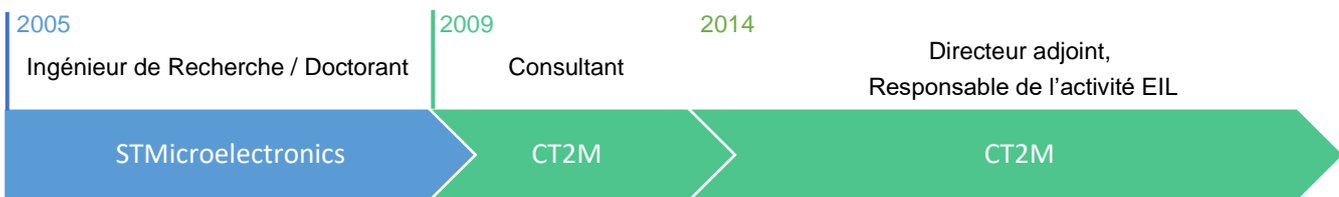
Tél : 06 83 94 60 87

Mail : bgeynet@ct2m.fr

Ville de résidence : Eyguières (13)



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...

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 et mise en place de l'approche Risques et Opportunités : IRSN, CEA, ICUBE, Laboratoires d'œnologie, ORANO...

CONSEILS - AUDITS

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

Plus de **100 audits** réalisés dans des domaines variés, en particulier :

- Prélèvement et analyses physico-chimiques et microbiologiques des eaux, des produits agro-alimentaires, en œnologie, en santé humaine et radiologiques,

- Etalonnage d'équipements (Température, balance, dimensionnel, masses, électricité, débitmètre, volume)

- Organisation de comparaisons inter-laboratoires (santé animale, végétaux, mesures radiologiques...)

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)

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 d'Essais Interlaboratoires pour le CT2M (Température, Volume, Efficacité des désinfectants chimiques)

- Responsable Technique suppléant du laboratoire d'étalonnage du CT2M

Langues :

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

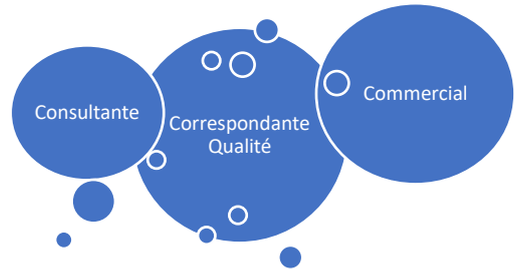


Nathalie SUGLIANO

Tél : 06 29 68 28 77

Mail : nsugliano@ct2m.fr

Ville de résidence : Marseille (13)



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE



FORMATION INITIALE

- Ingénieur agronome/agroalimentaire de l'École Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques de Bordeaux Aquitaine - Profil métier : Management de la qualité des organisations

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

- Augmenter l'efficacité des formations, 2019
- Développement commercial, prospection et communication, 2017
- Présentation et interprétation des exigences de l'ISO 17065, 2017

FORMATIONS

Formations techniques :

- Métrologie : EDF INRA, DGA, ...
- Estimation des incertitudes (essais, étalonnage, analyses) : DGA, sigma béton, Larebron, Coca-cola ...
- Validation des méthodes quantitatives : EDF, Colmarienne, laboratoires d'œnologie, ...
- Métrologie en agroalimentaire : préemballés, cartes de contrôle : Tipiak, CRITT, la fermière, ...

Formations Qualité :

- Qualité et audit interne selon l'ISO 17025, l'ISO 9001 et l'ISO 14001 : Laboratoires de Biologie Médicale, IRSN, EDF, HCL, LDA, Orano, Aviation civile, Nexans, ...
- ISO 17025 : 2017 et mise en place de l'approche Risques et Opportunités : Laboratoires départementaux, CEA
- Approche Processus : laboratoires Départementaux d'analyses, ...

CONSEILS - AUDIT

Audits ISO 17025 :

- Plus de **40 audits**, notamment dans les domaines suivants :
- Prélèvement et analyses physico-chimiques et microbiologiques (LAB GTA 05, 23, 27, 29, 59, 78) et radiologiques (LAB GTA 35),
 - Anthroporadiométrie, Dosimétrie, Radioprotection
 - Amiante, qualité de l'air / milieux de travail
 - Etalonnage (pesage, débitmétrie)

Audit métrologie :

- Température, Balance, masse, dimensionnel, volumétrie, appareils de biologie médicale (centrifugeuse, thermocycleur, ...)

Conseil :

- Réalisation de calculs d'incertitudes
- Validation de fichiers de calculs
- Validation de méthode

Gestion externalisée de fonctions clés

Depuis 2019
Responsable Qualité dans un laboratoire accrédité ISO 17025 (SEVAR)

ACCOMPAGNEMENTS

- Accompagnement à la mise en place de l'ISO 17025 : SEVAR, EDF CNPE Golfech et TEGG, OENOLOGIE, ...

AUTRES MISSIONS

- Correspondante Qualité de l'activité de formation, conseil et audit
- Coordination de Comparaisons Interlaboratoires pour le CT2M (électricité)

Langues :

- Anglais : Lu, écrit, parlé

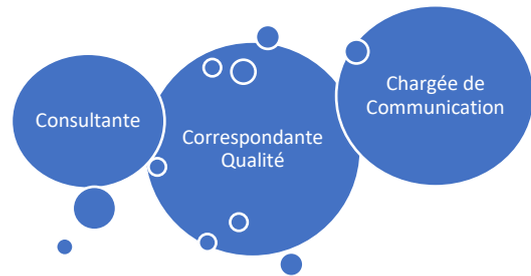


Lise HEGRON

Tél : 06 82 03 12 69

Mail : lhegron@ct2m.fr

Ville de résidence : Tours (37)



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE



FORMATION INITIALE

- Ingénieur de l'École Nationale Supérieure de Céramiques Industrielles (ENSCI)
- Docteur de l'Université d'Aix-Marseille, spécialité mécanique des solides

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

- Qualification d'auditeur interne (2014)
- Formation sur la pédagogie active et la digitalisation en formation (2020)

FORMATIONS

Formations techniques :

- Métrologie par la pratique : EDF (Chinon, Penly), INRAE, DGA, ...
- Sensibilisation métrologie : AP-HP, ONERA, EDF, HCL
- Estimation des incertitudes (essais, étalonnage, analyses) : IRSN, DGA, LDC, Hennessy
- Validation des méthodes quantitatives : IRSN, SNCF
- Intervention au Collège Français de Métrologie

Formations Qualité :

- Qualité et audit interne selon l'ISO 17025, l'ISO 15189, l'ISO 17020 et l'ISO 9001 : Laboratoires de Biologie Médicale, IRSN, EDF, HCL, LDA, Orano, Aviation civile, AP-HP, LHL, Eurofins, SNEF, ...
- ISO 17025 : 2017 et mise en place de l'approche Risques et Opportunités : Laboratoires départementaux (CNFPT, LDA 11, 21, 972), IRSN (SAME, SMERI)
- Approche Processus : LDA 82, CEA

CONSEILS - AUDIT

Audits ISO 17025, ISO 17043 :

Plus de **60 audits**, notamment dans les domaines suivants :

- Prélèvement et analyses physico-chimiques et microbiologiques (LAB GTA 05, 23, 27, 29, 59) et radiologiques (LAB GTA 35),
- Anthroporadiométrie, Dosimétrie, Radioprotection
- Amiante, qualité de l'air / milieux de travail
- Etalonnage (masse, balance, débitmétrie)

Audits ISO 17020 :

- Inspection en restauration, santé-radioprotection

Audit métrologie :

- Température, Balance, masse, dimensionnel, volumétrie, appareils de biologie médicale (centrifugeuse, thermocycleur, ...)

Conseil :

- Réalisation de calculs d'incertitudes
- Validation de fichiers de calculs

Gestion externalisée de fonctions clés

Depuis 2019
Responsable Qualité, dans un laboratoire ISO 17025 (Naval Group Cherbourg)

2019-2020
Assistante Qualité, dans un laboratoire ISO 17025 (IRSM)

2018-2019
Responsable Qualité dans un laboratoire accrédité ISO 17025 (SEVAR)

ACCOMPAGNEMENTS

- Accompagnement à la mise en place de l'ISO 17025 : IRSN, Naval Group, SEVAR, GREBE, CEA/LDE

AUTRES MISSIONS

- Correspondante Qualité de l'activité d'organisation de comparaisons inter-laboratoires (ISO 17043)
- Coordination de Comparaisons Interlaboratoires (3 depuis 2018)
- Pilotage du *Label Fiabilité Mesures*

Langues :

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



Caroline QUIEVRYN

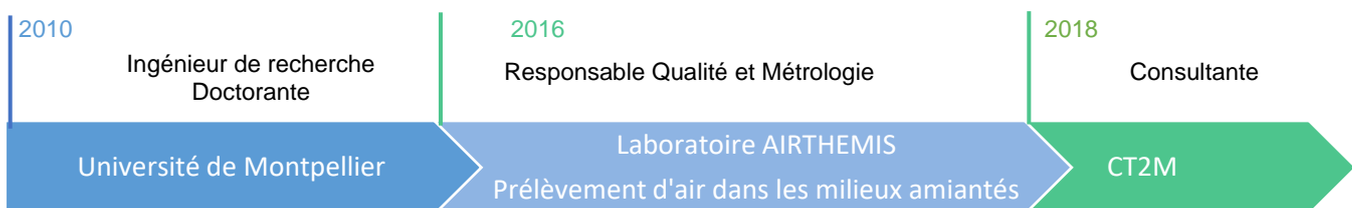
Tél : 07 86 57 83 67

Mail : cquievrin@ct2m.fr

Ville de résidence : Berre l'Etang (13)



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE



FORMATION INITIALE

- Ingénieur de l'École Nationale Supérieure des Arts et Industries Textiles (ENSAIT)
- Docteur de l'Université de Montpellier, spécialité chimie et physico-chimie des matériaux

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

- Validation de méthodes, 2019
- Présentation et interprétation des exigences de l'ISO 17025, 2018

FORMATIONS

Formations techniques :

- Sensibilisation à la métrologie : CSIRO, EDF (CNPE Bugey), EDF, GCF, ARCELOR
- Sensibilisation à l'estimation des incertitudes CSIRO, SOBEGI, EDF (CNPE Bugey), GCF
- Devenir responsable technique : ORANO, CEA, IRSN

Formations Qualité :

- Approche risque et opportunités : CHR Lille, CRT Morlaix, ORANO,
- ISO 17025 : 2017 : EDF, Laboratoires d'œnologie, A2M, TERANA, LVD11, DGA
- Devenir responsable qualité : ORANO, EDF, ABDE, NEXANS, SCL, ARCANE, CRT Morlaix...

CONSEILS - AUDIT

Audits :

- Label fiabilité de la mesure : IRSTEA
- Audit de processus supports au CT2M

Conseil :

- Validation de fichiers de calculs (EDF)

Autres missions

- Mise en place et validation d'outils Excel (VBA)
- Préparation et participation à des audits internes et COFRAC
- Mise en place et validation de méthode d'étalonnage

Gestion externalisée de fonctions clés

Responsable Métrologie (soutien), dans un laboratoire accrédité ISO 17025 (EDF 2020, CNPE du Blayais)

Accompagnements

- Accompagnement à la transition qualité : ILL, laboratoire œnologique, LDV11, EDF (CNPE Tricastin), SOBEGI

Accompagnement à la gestion de la fonction métrologie : EDF (CNPE du Blayais)

Langues :

- Anglais : Lu, écrit, parlé
- Japonais : Débutant

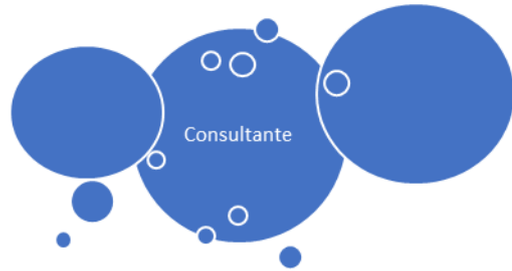


Mélanie VIDAL

Tél : 06 31 01 32 98

Mail : mvidal@ct2m.fr

Ville de résidence : Vitrolles (13)



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE



FORMATION INITIALE

- Diplôme de technicien de l'IUT Mesure Physique
- Ingénieur de l'École Nationale Supérieure d'Ingénieur du Mans (ENSIM)

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

- Métrologie Dimensionnelle (Mitutoyo, Metrolog X4)
- LabVIEW (Certification CLAD)

FORMATIONS

Formations techniques :

-Formations à la métrologie :
SGA, CIVC, formation inter-entreprises dans les locaux du CT2M

-Formations à l'estimation des incertitudes :

SGA, CIVC

Langues :

- Anglais : Lu, écrit, parlé
- Italien : Débutante (Lu, parlé)

CONSEILS - AUDIT

AUDIT :

Audit LABEL fiabilité mesures
INRAE -B&PMP

Conseil :

- Validation de fichiers de calculs : CT2M
- Validation de méthodes d'étalonnage : Comité Nord Plans

Gestion externalisée de fonctions clés

Responsable Qualité, dans un laboratoire accrédité ISO 17025 (Naval Group Cherbourg)

Autres missions

- Validation d'outils Excel (VBA)
- Validation de méthode d'étalonnage

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 COUTTET

Tel. fixe : 04.90.50.90.14.

Email : mcabezas@ct2m.fr / alamour@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 ...

