

Depuis 3 ans, l'association COFFMET contribue à l'optimisation de la qualité dans les entreprises

Plus de 200 formations à la mesure tridimensionnelle déjà dispensées

Paris, le 22 juillet 2015 – Créé en 2012, le Comité Français de Formation à la Mesure Tridimensionnelle (COFFMET) élabore et délivre des formations labellisées à destination des salariés et personnes en recherche d'emploi. Regroupant les principaux constructeurs de machines de mesure tridimensionnelle, il contribue au développement de cette technologie dans les entreprises et à l'amélioration de leur utilisation au bénéfice de la qualité des process et... des produits finis. Ou quand la formation devient un levier essentiel pour la compétitivité de l'industrie française...

Elles améliorent la qualité des produits et la compétitivité des entreprises. Pourtant, les technologies de



de mesure tridimensionnelle sont encore trop souvent mal et/ou sous exploitées dans l'industrie française. C'est de ce constat qu'est né Coffmet, formé à l'initiative du Symop, du Cetim et de six grands industriels de la mesure (1). En 3 ans, plus de 200 salariés, personnes en recherches d'emplois ou encore jeunes, nouveaux actifs ont déjà bénéficié des différents niveaux de formation existants.

« La métrologie tridimensionnelle est aujourd'hui une composante essentielle de la maîtrise du processus de fabrication des pièces mécaniques complexes, pour l'automobile ou les énergies renouvelables, le médical, l'aéronautique ou le ferroviaire.

Un personnel bien formé est un gage de sérieux pour les clients, un atout pour accompagner une montée en gamme souvent stratégique » précise Daniel Jullien, président de Coffmet. *« Avec 3 niveaux de formation selon les besoins, l'association apporte une réponse concrète aux entreprises qui souhaitent aider leurs salariés à progresser dans leur savoir-faire ou préparer un recrutement. »*

Coffmet dispense des formations complètes, normalisées et adaptées à toutes les technologies de mesure. Trois niveaux sont proposés : utilisateur, métrologue et métrologue expert. Destinées aux personnes utilisant ou voulant adopter ces technologies de métrologie, les sessions Coffmet sont toutes validées par un examen et l'obtention d'un certificat. La méthodologie appliquée prend en compte les exigences les plus récentes dans le domaine de la métrologie tridimensionnelle. Les personnels concernés verront ainsi leur parcours professionnel valorisé : les certificats délivrés bénéficient en effet d'une reconnaissance internationale. Le programme est européen, il a pour nom Aukom en Allemagne où 13 000 diplômes ont été délivrés depuis dix ans.

Outil d'augmentation de la qualité, levier d'attractivité RH pour les entreprises, Coffmet favorise également l'insertion des techniciens en recherche d'emploi : c'est en effet un gage de compétence crédible auprès des employeurs.

3 ans après son lancement officiel à l'occasion d'Enova, Coffmet sera à nouveau présent sur ce salon clé de la profession à Paris, du 22 au 24 septembre prochain... Une occasion pour les entreprises et leurs collaborateurs de faire le point sur les dispositifs de formation mis ou à mettre en place.

(1) COFFMET est composée de 6 entreprises clefs du secteur de la métrologie (Faro, Hexagon Metrology, Mitutoyo, Renishaw, Werth, Carl Zeiss), du Centre Technique des Industries Mécaniques (Cetim), du Centre Technique de l'Industrie du Décolletage (Ctdec) et du Symop, Syndicat des machines et technologies de production.

www.coffmet.fr

Contacts presse :

Agence Confluence

Vanessa Ibarlucea - 01 40 07 98 20 – vanessa.ibarlucea@confluence.fr

Patrick Vacquier - 01 40 07 02 06 – patrick.vacquier@confluence.fr

Sympop

Caroline Bougy – 01 47 17 67 14 – c.bougy@symop.com

Photos disponibles sur demande.

Benjamin, Wilfried et Stéphane, salariés chez Michelin, à Clermont-Ferrand

« Gagner en autonomie dans notre pratique quotidienne »

Tous trois ont moins de 35 ans et déjà l'envie d'améliorer leurs compétences. Salariés chez Michelin, ils ont fait le déplacement de Clermont-Ferrand (63) aux Ulis (91), pour suivre la formation COFFMET dispensée chez Hexagon. Ils en repartent non seulement avec le sentiment d'avoir beaucoup appris, mais aussi la satisfaction d'avoir gagné en indépendance dans leur métier.

Cela fait deux ans que Stéphane attend le feu vert pour participer à une formation COFFMET. Entre temps, ses collègues Wilfried et Benjamin l'ont rejoint dans le projet. Ils ont tous les trois bénéficié d'une formation de niveau 1 d'une semaine avec Sylvain, formateur au sein de l'association, au terme de laquelle ils viennent de passer un test écrit. Si, pour Stéphane et Wilfried, l'objectif était d'améliorer leurs compétences, pour Benjamin, c'est presque une découverte : il vient de rejoindre Michelin et ne maîtrisait pas les termes techniques ni les détails pratiques des technologies de mesures tridimensionnelle. *« Le diplôme Coffmet est la preuve d'un vrai bagage technique, c'est un vrai plus sur le CV, »* explique-t-il.

Pour ses deux collègues, l'enjeu était différent. Déjà formés à la métrologie tridimensionnelle et en poste depuis plusieurs mois, Wilfried et Stéphane ressentaient le besoin d'acquérir des connaissances plus larges pour donner une valeur ajoutée supplémentaire à leur mission chez Michelin. *« La formation permet de gagner en autonomie dans notre pratique quotidienne, »* confie Stéphane. *« Nous allons aussi pouvoir faire bénéficier nos collègues de nos nouvelles connaissances, et même proposer des évolutions aux projets avant leur mise en œuvre, en tenant compte des possibilités offertes par les technologies. »*

Wilfried précise : *« Avec ma licence professionnelle, j'avais bénéficié d'une initiation à la métrologie. Mais je n'avais que les bases. Avec COFFMET, j'ai découvert de nombreuses technologies et applications, comme des capteurs sans contacts dont je n'avais jamais entendu parler. C'est d'autant plus enrichissant que nous allons pouvoir proposer à Michelin des investissements pour faire évoluer nos processus de production. »*

Avec l'accord de leur entreprise, Wilfried, Stéphane et Benjamin rêvent déjà de la formation de niveau 2, qu'ils aimeraient faire dès la rentrée 2015.

Contacts presse :

Agence Confluence

Vanessa Ibarlucea - 01 40 07 98 20 – vanessa.ibarlucea@confluence.fr

Patrick Vacquier - 01 40 07 02 06 – patrick.vacquier@confluence.fr

Symop

Caroline Bougy – 01 47 17 67 14 – c.bougy@symop.com

Pour en savoir plus : www.coffmet.fr

Fabrice, salarié de l'entreprise Montupet (fonderie d'aluminium), à Diors dans l'Indre

« Après 25 ans dans la métrologie, j'ai voulu un diplôme attestant mes compétences »

Avec ses 300 collègues au sein de la fonderie qui l'emploie à Diors (36), Fabrice produit des pièces de fonderie usinées, notamment pour l'industrie automobile. Parmi ses clients, AUDI, BMW, CITROEN, DAEWOO, FORD, GENERAL MOTORS, NISSAN, PEUGEOT, RENAULT ou encore VOLVO... autant de grandes entreprises dont les attentes en termes de qualité et de compétitivité sont fortes. Avec 25 ans d'expérience dans la mesure, Fabrice a opté pour l'option « candidat libre » à l'examen COFFMET.

C'est un de ses collègues qui a fait découvrir à Fabrice les formations COFFMET. Disposant déjà d'une solide expérience et d'une vraie capacité d'adaptation aux évolutions des technologies de mesure tridimensionnelle, Fabrice a voulu faire officiellement reconnaître ses compétences et connaissances en passant le niveau 1 de la formation en « candidat libre », c'est-à-dire sans suivre les cours dispensés par le formateur : il n'est venu que pour le jour de l'examen.

Une manière pour lui d'anticiper une éventuelle prochaine évolution de la législation qui pourrait, pense-t-il, rendre obligatoire cette formation, seule existante en France dans ce domaine. À plus court terme, l'objectif pour Fabrice est aussi de sanctionner par un examen en bonne et due forme son expérience... et d'étudier les prochaines avancées technologiques au travers des échanges avec le formateur.

Son examen validé, Fabrice repart donc avec une certification de ses compétences... et une vision prospective des évolutions à venir dans la métrologie tridimensionnelle.

Contacts presse :

Agence Confluence

Vanessa Ibarlucea - 01 40 07 98 20 – vanessa.ibarlucea@confluence.fr

Patrick Vacquier - 01 40 07 02 06 – patrick.vacquier@confluence.fr

Symop

Caroline Bougy – 01 47 17 67 14 – c.bougy@symop.com

Pour en savoir plus : www.coffmet.fr

Sylvain, formateur COFFMET chez Hexagon Metrology, à Villebon-sur-Yvette, Essonne.

« Nos formations suivent les évolutions technologiques pratiquement en temps réel »

Salarié chez Hexagon Metrology depuis 1996, Sylvain a rejoint l'aventure COFFMET il y a deux ans. Il dispense depuis des formations à des stagiaires aux profils variés : des salariés aux jeunes diplômés en passant par les personnes en recherche d'emplois, accompagnés par Pôle-Emploi. Son moteur ? L'envie de transmettre une véritable culture métrologique.

Avec 19 ans d'expertise dans la métrologie, Sylvain, ingénieur application, travaille chez Hexagon Metrology sur un logiciel de pilotage des machines de mesure. Il a choisi de rejoindre COFFMET pour partager une culture métrologique : *« Sur de nombreux projets industriels, c'est le métrologue qui, dès le départ, donne le tempo. Il est donc en permanence dans l'échange avec ses collègues concernés par le projet. À ce titre, le métrologue doit être capable d'appréhender son métier dans sa globalité, dans sa complexité aussi, et d'en restituer avec clarté et précision les enjeux à ses équipes. C'est pour cette raison que les formations COFFMET sont essentielles : elles permettent non seulement de rester à niveau, d'anticiper les évolutions à venir, et de replacer son travail dans une vision plus transverse. »*

Hexagon, qui a participé à la création de COFFMET et a beaucoup investi en 2012 dans l'association et les formations proposées, y gagne aussi en satisfaction client : mieux comprises, les machines sont mieux utilisées... donc plus productives. D'autant que les formations évoluent avec les avancées technologiques : ainsi le niveau 2 de formation a récemment intégré un module de tomographie, en réponse à l'évolution des machines vendues par les constructeurs. *« Nos technologies sont récentes. Il y a un vrai manque de formations 3D crédibles à haute valeur ajoutée en France. Pour les stagiaires de COFFMET, bénéficier d'une formation dispensée par les constructeurs eux-mêmes, suffisamment universelle pour permettre d'appréhender l'utilisation de tout type de machines, c'est la promesse de compétences renouvelées et d'une qualification supérieure, »* conclut Sylvain.

Contacts presse :

Agence Comfluence

Vanessa Ibarlucea - 01 40 07 98 20 – vanessa.ibarlucea@comfluence.fr

Patrick Vacquier - 01 40 07 02 06 – patrick.vacquier@comfluence.fr

Symop

Caroline Bougy – 01 47 17 67 14 – c.bougy@symop.com

Pour en savoir plus : www.coffmet.fr