

ZEISS Academy

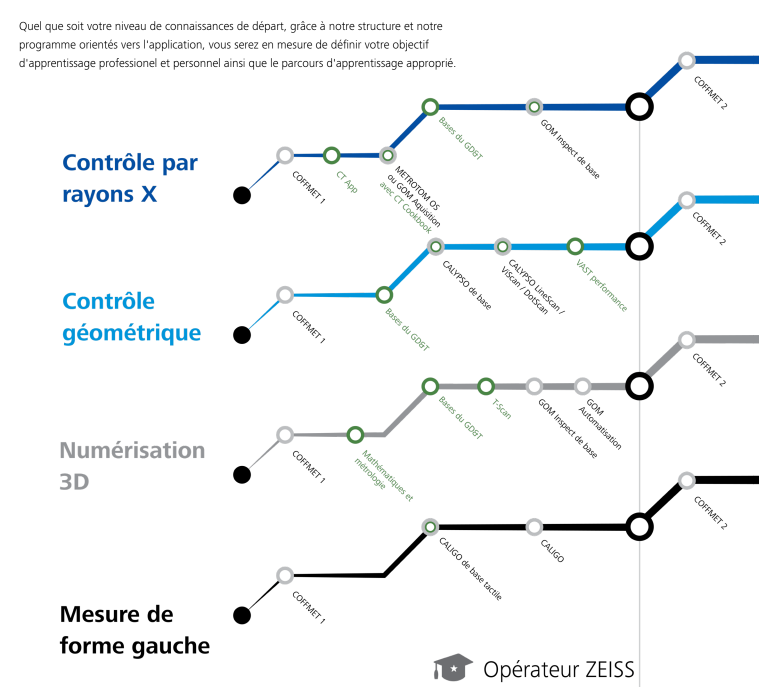
Rejoignez nos formations, Gagnez en compétences.



Seeing beyond

zeiss.fr/metrologie/services/formation/academy-metrology

Tous nos chemins d'application mènent à une expertise inégalée





Notre ambition:

Faire de nos clients des experts en métrologie

En tant que technicien en métrologie ou en laboratoire de qualité, vous êtes responsable de la fiabilité des processus de mesure et de la précision de leurs résultats. Chaque jour, pour y veiller, vous devez mettre en pratique vos compétences en métrologie et votre savoir-faire technique. La formation continue en métrologie est donc d'autant plus essentielle pour actualiser vos connaissances.

La **ZEISS Academy** vous aide ainsi à relever tous les défis de la mesure et développe en permanence vos connaissances et compétences en métrologie. Nous vous proposons des sessions tout au long de l'année pour vous former sur nos logiciels et modules, que vous soyez débutants ou confirmés, ainsi que des formations spécifiques à la métrologie comme les formations **COFFMET** du niveau 1 à 3 et GD&T. Ces formations sont assurées par nos ingénieurs d'applications les plus expérimentés pour vous permettre de vous approprier nos logiciels : CALYPSO, PiWeb, mais aussi nos modules complémentaires tels que PCM, CURVE, etc...

Une solution

adaptée à vos besoins

Pour les dates de formations, merci de nous consulter afin de répondre au mieux à votre besoin. ZEISS s'engage à vous répondre dans un délai de 72 heures à réception de votre demande. Le centre de formation ZEISS s'engage à vous fournir dans un délai de 7 jours ouvrés un devis ainsi que des dates de formations. La réalisation de la formation sera planifiée sur un délai 3 mois maximum dès retour de votre accord sur le devis.









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

Toujours à jour avec nos formations disponibles en ligne

Vous souhaitez améliorer vos compétences en métrologie ? Apprendre à votre propre rythme ?

Avec le programme d'apprentissage en ligne de ZEISS, vous avez la liberté et la flexibilité d'enrichir vos compétences : à votre propre rythme, sur votre appareil préféré.

Découvrez nos nombreux e-learnings ZEISS :

zeiss.fr/metrologie/services/formation/elearning



Trois raisons

d'apprendre avec le e-learning

Des progrès rapides

À tout moment

N'importe où, Sur n'importe quel appareil



COMPÉTENCES À LA DEMANDE AC

Avec le programme en ligne de ZEISS, vous pourrez bénéficier d'un apprentissage intuitif en ligne à la demande.

Accédez à des connaissances exclusives. Les leçons intuitives, réalisées par des professionnels de l'enseignement de la métrologie, permettront de progresser rapidement et de comprendre facilement des documents complexes.



ACCÈS IMMÉDIAT

Profitez d'une flexibilité totale car les formations sont accessibles 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Vous pouvez décider du moment où vous apprenez, quand cela vous convient.

Plus besoin d'attendre les sessions d'apprentissage - Il vous suffit d'aller en ligne et de faire progresser vos compétences.



DISPONIBILITÉ ET FLEXIBILITÉ

Les formations sont disponibles sur n'importe quel appareil - qu'il s'agisse d'un ordinateur de bureau, d'une tablette ou d'un smartphone. Dans un souci de vous offrir un environnement moderne, avec des salles équipées de machines 3D ZEISS, nous vous accueillons sur nos sites de formation : dans nos Quality Excellence Centers de Neuville-sur-Oise (95), Sablé-sur-Sarthe (72), Metz (51), Guibeville (91) et Mérignac (33) ainsi que chez nos business partenaires.

Toutes les technologies ZEISS sont disponibles dans nos centres afin de répondre à chacun de vos besoins et d'être en adéquation avec votre équipement et vos spécificités. Toutes nos salles de formations sont dotées d'un écran tactile et d'équipements digitaux qui permettent aussi d'effectuer des formations à distance.



services/formation/academy-

metrology

Les informations et dates indiquées dans ce document peuvent être sujets à modifications. @Carl Zeiss SAS