

Microscope Longue Distance Utilisation du système QM-100

Objectifs théoriques

- » Découvrir le principe de fonctionnement d'un système Maksutov-Cassegrain
- » Connaitre le système et ses composants

Objectifs pratiques

» Prendre en main et utilisation d'un microscope longue distance

Prérequis

Savoir faire de l'acquisition d'image

Programme - 1/2 journée

Théorie

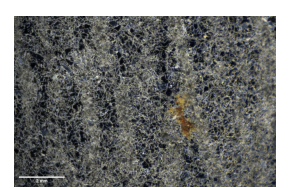
Principe de fonctionnement d'un téléscope Maksutov-Cassegrain

- » Principes physiques et éléments constituant le microscope
- » Fonctionnement du microscope : télescope Maksutov-Cassegrain Système et accessoires
 - » Contenu de la mallette
 - » Accessoires optiques : éclairages, oculaires, lentilles (optionnels)
 - » Accessoires de montage : adaptateurs, porte filtre, camera cradle (optionnels)

Pratique

Mise en place et réglages du système Mesure et acquisition d'image sur différents échantillons





Pour qui?

Techniciens ou ingénieurs qui souhaitent acquérir ou remettre à niveau leurs connaissances dans le domaine des observations microscopiques à longue distance.

Lieu

Cette formation se déroule en intra sur site client ou dans les locaux de Polytec France à Chatillon (92).



Microscope Longue Distance Utilisation du système QM-100

Moyens techniques, pédagogiques et d'encadrement

La formation se tiendra en intra sur le site du client / en inter sur le site de Polytec France à Châtillon ou en visioconférence via un outils de communication d'échanges audio et vidéo, (Microsoft Teams). Une présentation informatique sera diffusée durant la formation, et sera transmise par support papier / mail / clé usb dès le début de la formation.

Modalités d'évaluation

- » Un questionnaire de sortie de formation est réalisé par le stagiaire
- » Un questionnaire de satisfaction est complété en fin de formation par le stagiaire

Accueil personne en situation de handicap

Polytec France s'engage à adapter les formations lorsque cela est possible, à des stagiaires handicapés. Une réponse personnalisée sera formulée en tenant compte de la nature du handicap et de la compatibilité logistique. Afin de permettre à l'équipe pédagogique d'analyser les solutions d'adaptation de la formation nous vous demandons de contacter si nécessaire, le référent handicap Dhilé Prayag, dès que possible, par mail : d.prayag@polytec.fr

Délais d'accès : Prévoir entre 1 et 3 mois entre la demande de formation du bénéficiare et la date de formation.

Tarif

Demandez votre devis en ligne.

Polytec France est référencé Centre de formation et labélisé DataDock, permettant une prise en charge de nos formations par votre OPCO