

MÉTIERS

PROCESS MEUNERIE : Les technologies de base

PRÉSENTATION | Cette formation a pour objectif de permettre aux stagiaires d'acquérir les connaissances de base à propos des technologies utilisés dans un moulin.

OBJECTIFS	<p>À l'issue de la session, les stagiaires seront capables de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Connaître les technologies utilisées en moulin ; • Identifier les différentes composantes de chacune d'elles ; • Identifier les possibles pannes et savoir alerter ; • Assurer une maintenance de premier niveau ;
PRÉ-REQUIS	Aucun
PROGRAMME	<p>Jour 1 9h00-12h30</p> <ul style="list-style-type: none"> • ELECTROTECHNIQUE <ul style="list-style-type: none"> ○ Les principes de base de l'électricité : Tension / Intensité / Résistance / Puissance ○ Les différents composants Electrique : Organes de commande, Fusibles, sectionneur, contacteur, relais thermique, disjoncteur, moteur. ○ Les capteurs & cellules. ○ Protections du personnel, du matériel e Equipements électrotechniques dans un moulin • MECANIQUE <ul style="list-style-type: none"> ○ Les poulies, courroies, transmission par chaîne ○ La lubrification et le graissage ○ Equipements mécaniques dans un moulin <p>Jour 1 12h30 - 14h00 : Déjeuner</p> <p>Jour 1 14h00 - 17h30</p> <ul style="list-style-type: none"> • PNEUMATIQUE <ul style="list-style-type: none"> ○ Production d'air comprimé / Traitement de l'or. ○ Notion de pression et de débit. ○ Les différents types de vérins et leur technologie. ○ Les différents types de distributeurs, et pilotages. ○ Les régulateurs de pression. ○ Equipements Pneumatiques dans un moulin • MAINTENANCE DE PREMIER NIVEAU <ul style="list-style-type: none"> ○ Principes & enjeux de la maintenance de 1 er Niveau ○ Diagnostic de dysfonctionnement. ○ Interventions de dépannage du domaine de maintenance de 1 er niveau.

	<p>Evaluation des acquis par test QCM</p> <p>Tour de table de clôture et bilan de satisfaction de la formation</p>
PUBLIC	Tous salariés de minoteries, personnel qualité, labo, conducteur d'installation, conducteur de moulin, meunier, chargé de réception, doseur, ...
INTERVENANT	Formateur spécialisé
RESPONSABLE DE FORMATION	Jonathan THEVENET
MODALITÉS PÉDAGOGIQUES	<ul style="list-style-type: none"> • Apports théoriques ; • Études de cas ; • Travail en groupe ; • Dossiers participants.
VALIDATION	Attestation de formation
DURÉE	1 jours (7 heures)
LIEU & DATE	À déterminer
COÛTS ET MODALITÉS	Pour connaître toutes les conditions d'accessibilité (y compris pour les personnes en situation de handicap), les délais d'accès et le prix de chacune de nos formations : nous contacter.