

2023

Programme de formation PREFABRICATION

QUELQUES INFORMATIONS

Cette formation a déjà été **suivie par 19 stagiaires**.
L'évaluation de leur **satisfaction** se monte à **100 %**.
Le **taux de participation** est de **100 %**.

Crée par
HYDROSTOP

PREFABRICATION

Objectifs (professionnels)

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- ✓ Mesure physique sur site de l'humidité des granulats
- ✓ Contrôle et étalonnage des systèmes de mesure
- ✓ Maintenance des systèmes

Catégorie et but

La catégorie prévue à l'article L.6313-1 est : Action de formation

Cette action a pour but (article L.6313-3) :

- De sensibiliser à la nécessité d'un suivi régulier des systèmes de contrôle d'humidité
- D'acquérir les connaissances sur les différentes technologies de mesure d'humidité
- D'acquérir les techniques d'étalonnage des systèmes de régulation
- D'apprendre les opérations de vérification et de maintenance préventive pour un fonctionnement fiable dans le temps des systèmes

Public

Le public concerné est : personnel de production

Prérequis

- Connaissances du matériau béton et de son process de fabrication
- Connaissances de l'environnement de l'outil de production du béton

Durée

Cette formation se déroulera en 7 heures sur 1 jour.

Tarif

Cette formation est dispensée pour un coût de euros HT soit euros TTC (taux de tva 20%).

Modalités et délais d'accès

L'inscription est réputée acquise lorsque : la convention signée est reçue

Les délais d'accès à l'action sont : 15 jours

Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

Méthodes et outils pédagogiques

Décrire ici les méthodes que vous employez pour transmettre votre savoir aux stagiaires

Méthodes pédagogiques : pédagogie participative, alternance d'apport de connaissances et de mise en pratique, jeux de rôles

Outils pédagogiques : support de formation, banc de test, rétroprojecteur,

Supports pédagogiques : support du contenu remis au stagiaire

Prise en compte du handicap : formation accessible, tant en termes de support que de matériel pédagogique.

Éléments matériels de la formation

Supports techniques : systèmes installés sur site d'exploitation

Salle de formation : rétroprojecteur, tableau ou paperboard

Compétences des formateurs

Pascal OLIVIER : Electrotechnicien (BTS MAI), responsable Maintenance et Suivi Installation. 16 Ans de terrain et de contact avec la clientèle permettant une connaissance parfaite du métier et répondre aux questions liées à la formation.

Thomas GABORIEAU : Ingénieur de formation avec 20 ans d'expérience dans l'industrie du béton. Il maîtrise les conditions permettant d'obtenir un béton de qualité.

Jean-Christophe PITOIS : Ancien client utilisant nos systèmes, il s'est installé à son compte afin d'aider les entreprises dans leur organisation, la gestion et la qualité de production. Aujourd'hui il représente également notre marque et intervient parfois techniquement et en formation chez nos clients pour notre compte.

Contenu

- Contexte Normatif sur la fabrication du béton,
- La norme et la maîtrise de la mesure d'humidité,
- La mesure d'humidité dans le process de fabrication du béton
- Conséquence économique et qualitative (sécurité) de la maîtrise de l'humidité des granulats
- Les technologies existantes,
- Le placement et l'entretien des capteurs d'humidité dans les centrales à bétons
- La méthodologie de prélèvement d'échantillons
- La méthodologie de mesure pratique de l'humidité des granulats
- La méthodologie d'étalonnage des capteurs
- Vérification d'usage et obligation du Laborantin
- Mise en situation des interlocuteurs

Suivi et évaluation

Exécution de l'action

Les moyens permettant de suivre l'exécution de l'action sont :

- Feuilles de présence émargées par les stagiaires et le formateur

Modalités d'évaluation des résultats (ou d'acquisition des compétences)

Les moyens mis en place pour déterminer si le stagiaire a acquis les connaissances ou les gestes professionnels précisés dans les objectifs sont :

- Questions orales
- Mise en situation