

1 JOUR 7h en présentiel

Tarif : A partir de 750 € HT par personne

Financement : Prise en charge possible par un OPCO Formation Datadockée.

Transport, repas et hébergement : Non inclus

Nombre minimum-maximum de stagiaires : 6 - 10.

Délais d'accès : S'inscrire 15 jours minimum avant la date de début de la formation.

Modalités d'inscription et informations complémentaires :

Contactez notre Responsable Formation au 06 11 95 51 56 ou à contact-formation@titanobel.com

Retrouvez l'ensemble des informations liées à nos formations sur www.titanobel.com à la rubrique Nos offres/FORMATION.

Objectif : Etre capable de réussir une implantation au laser 3D dans les règles de l'art.

Public concerné : Tout boutefeu ou aide-boutefeu réalisant ou susceptible de réaliser des implantations laser 3D.

Pré-requis :

- Etre titulaire du CPT
- Avoir une habilitation préfectorale ou à défaut un casier judiciaire vierge.

Profils formateurs : Formateurs habilités ayant une expérience technique.

Méthodes pédagogiques mobilisées : Support papier, exercices individuels et collectifs en salle, paperboard, projections du support, vidéos, documents spécifiques, démonstration de matériel. Questionnaire en fin de chapitre.

Modalités d'évaluation : Exercices théoriques, en contrôle continu, de manière collective et individuelle, Participation individuelle et collective lors de correction d'exercices. Validation des compétences théoriques par le questionnaire en fin de chapitre. Validation des compétences pratiques lors de la partie pratique individuelle.

PSH : Les personnes en situation de handicap sont invitées à se signaler lors de la pré-inscription, en contactant le Responsable Formation au 06 11 95 51 56 ou contact-formation@titanobel.com, afin d'étudier l'adaptation et la compensation que nous pourrions mettre en place.

PARTIE THEORIQUE - SUR 1/2 JOURNEE

- Présentation des règles de l'art de l'implantation des trous de mines.
- Présentation des outils Géolaser 2D ou Quarryman.
- Géométrie de la foration.

PARTIE PRATIQUE - SUR 1/2 JOURNEE

Se munir d'une tenue correcte et des EPI de chantier

- Démonstration de profilages laser sur le terrain.
- Profilage laser par les candidats.
- Implantation laser sur le terrain en commun, avec correction des trous virtuels.
- Edition d'un rapport d'implantation sous logiciel.

Cette formation nécessite d'avoir des capacités de mobilités en terrains accidentés, une bonne lecture des couleurs ainsi qu'une capacité de port de charge du matériel de mesure.

TRAJECTOIRE : Implantation Topographique Drone, ou autres. En fonction des tirs spécifiques, autres modules du Minage Avancé.

Nos résultats 2023

- Pas de formation réalisée depuis 2020
- Taux de satisfaction : 100 % (2020)