

Prérequis : En amont de la formation, un test de positionnement doit être réalisé afin de déterminer si le niveau est favorable à une entrée en formation.



Objectifs et Résultats attendus :

- 1. Favoriser le développement de compétences en mathématiques pour une insertion professionnelle durable.
- 2. Être autonome dans la vie quotidienne, pour une évolution dans son environnement de travail



Les points forts de cette formation :

- 1. Formation individualisée
- 2. Création du contenu de formation adapté au profil du métier
- 3. Maximum de 14 personnes pour garantir un accompagnement de qualité

Formation non disponible en distanciel.

Plongez dans une formation personnalisée et immersive, conçue pour s'adapter à vos besoins dès le départ.

Les exercices, basés sur des cas professionnels réels, permettent une application concrète des compétences. Chaque participant reçoit un support personnalisé et bénéficie d'un accompagnement individuel tout au long de la formation.

À l'issue de la formation, **ADONIS vous délivrera un OPEN BADGE,** une **certification numérique qui atteste et valide vos compétences**, valorisant ainsi vos acquis de manière moderne et reconnue.



PRÉSENTATION

Optez pour notre formation "Remise à niveau en mathématiques appliquées au milieu professionnel" et transformez vos compétences mathématiques pour une carrière épanouissante. Ce programme intensif est conçu pour vous offrir une compréhension approfondie des concepts mathématiques clés nécessaires dans un environnement de travail. Vous apprendrez à écrire et à classer les nombres avec précision, à maîtriser les quatre opérations de base, et à gérer les conversions dans divers contextes tels que les longueurs, les masses, les volumes, ainsi que les calculs de surfaces et de durées.

Notre approche pratique vous permettra d'acquérir une maîtrise des compétences en géométrie, incluant l'identification des figures géométriques et le calcul des périmètres et des aires. En renforçant ces compétences essentielles, vous serez non seulement plus autonome, mais aussi mieux préparé pour relever les défis professionnels et optimiser vos performances quotidiennes.

À l'issue de la formation, vous recevrez un OPEN BADGE, une certification numérique attestant de vos compétences. Cette reconnaissance, valorisable sur LinkedIn, augmentera votre visibilité professionnelle et dynamisera votre carrière. Ne manquez pas cette opportunité de solidifier vos compétences mathématiques et de propulser votre succès dans le monde professionnel.

Rejoignez-nous et faites le premier pas vers une carrière enrichissante et pleine de potentiel.

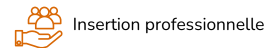
DÉTAILS



56 heures



14 personnes



Un audit individuel permettra d'ajuster ce temps pour mieux répondre aux exigences particulières de chaque participant.





PROGRAMME

Objectif: Savoir écrire les nombres et les classer, réaliser les quatre opérations de base, maîtriser les conversions nécessaires, et mettre en place des stratégies efficaces pour résoudre des problèmes mathématiques courants.

Numération :

- Écrire les chiffres en lettres
- Repérer les nombres : unité, dizaine, centaine
- Classer les nombres par ordre (croissant et décroissant)

Conversion:

- Convertir les longueurs
- Convertir les masses
- Calculer des surfaces
- Calculer des durées
- Convertir les volumes

Calcul:

- Addition
- Soustraction
- Multiplication (nombres entiers et décimaux)
- Division (nombres entiers et décimaux)

Géométrie:

- Identifier les figures géométriques
- Calculer les périmètres
- Calculer les aires

Vous êtes en situation de handicap ? Notre centre dispose des installations nécessaires pour faciliter votre visite. Pour préparer au mieux votre arrivée et garantir l'accessibilité de notre centre de formation, n'hésitez pas à nous préciser les aménagements spécifiques dont vous pourriez avoir besoin.







contact@adonisformation.fr Tél: 02 32 92 55 02

17 rue de Fleurus, 76600 Le Havre www.adonisformation.fr

