

Maîtriser le calcul des surfaces détaillées de l'ensemble des fonctionnalités d'un aménagement ou d'une construction

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Transposer les exigences fonctionnelles et qualitatives en surfaces (m2)
- Calculer avec précision la définition d'une surface en relation avec le contenu d'une activité de travail. Anticiper les dimensions et les exigences tridimensionnelles fonctionnelles dynamiques
- Définir les dimensions d'un poste de travail en relation avec les variabilités anthropométriques des utilisateurs
- Aller au-delà des aspects normatifs pour tendre vers la qualité
- Proposer les résultats chiffrés à un concepteur ou un programmiste

CONTENU DE LA FORMATION

- L'engagement et l'implication du prescripteur. Les stratégies économiques volontaires, induites ou masquées
- Les différents types de surfaces SUN / SDO / SHON ... Les limites et les risques d'une approche par les ratios. La précision des surfaces en relation avec le stade de définition de l'intervention, les enjeux et les implications financières. Les surfaces masquées. Le calcul des surfaces psychologiques ou sociales
- La maîtrise des schémas préalables d'aide au calcul des surfaces (les simulations graphiques initiales)
- Le foisonnement des surfaces. L'anticipation des surfaces techniques

POINTS FORTS DE LA FORMATION

- Atelier pratique avec apports théoriques et méthodologiques
- Étude de situations de travail, confrontations et synthèse en sous-groupes
- Réflexion à partir d'exemples issus des participants préalablement communiqués au formateur
- Formation finançable (cf. ci-contre)
- Formation réalisable en intra-entreprise

DETAILS DE LA FORMATION

Intervenant(s) :

Gérard Bouché, architecte d'intérieur C.F.A.I, ergonome, programmiste SFA et Bruno Michel, architecte DPLG, ingénieur École Centrale de Paris

Public et prérequis :

Ergonomes et intervenants ayant une solide formation en ergonomie et/ou qui ont suivi les modules Erg.0002 et Erg.0003.

Une expérience d'intervention en conception architecturale est souhaitée.

Effectifs :

Groupe de 12 participants maximum

Dates et lieu :

- Session 1 : 29 & 30 sept. 2020
- Session 2 : 11 & 12 mai 2021
- Session 3 : 9 & 10 déc. 2021

Grand Paris, à Joinville-le-Pont (94), 15 mn du centre de Paris

Durée :

14h (2 jours)

Coût :

920 € net de taxe

Remise de 10% à partir de la 3^{ème} inscription au cours de l'année civile.

Financement :

Ergonalliance est Datadocké. Cette formation est donc finançable par votre OPCO pour les salariés ou par le FIF-PL pour les travailleurs indépendants.

Référence :

Erg.0005

Certifications :



Intitulé de la formation :

Maîtriser le calcul des surfaces détaillées de l'ensemble des fonctionnalités d'un aménagement ou d'une construction

Référence de la formation :

Erg.0005

Dates de la session souhaitée :

- Session 1 : 29 & 30 sept. 2020
- Session 2 : 11 & 12 mai 2021
- Session 3 : 9 & 10 déc. 2021

Merci de bien vouloir nous renvoyer au moins 1 mois avant le début de la formation, un bulletin par personne et par stage.

Par courrier :

Ergonalliance
1 place Uranie
94340 Joinville-le-Pont

Par courriel :

inscription@ergonalliance.fr

Responsable du suivi de l'inscription

Etablissement :

.....

N° de SIRET :

.....

Adresse :

.....

.....

.....

Nom du responsable de l'inscription :

.....

Fonction du responsable de l'inscription :

.....

Tél. :

.....

Adresse e-mail :

.....

Stagiaire

Nom :

.....

Prénom :

.....

Adresse professionnelle :

.....

.....

.....

Service :

.....

Profession :

.....

Tél. :

.....

Adresse e-mail :

.....

Fait à, le/...../.....

Signature du responsable de l'inscription et cachet de l'entreprise

En signant cette fiche d'inscription, j'accepte les conditions générales de ventes disponibles sur le site internet d'Ergonalliance.