

**F1625****MONTEUR / MONTEUSE EN AGENCEMENT**

## Autres emplois décrits

- Agenceur / Agenceuse de stands
- Installateur / Installatrice de cuisines
- Installateur / Installatrice de stands
- Monteur / Monteuse d'agencement en isolation thermique
- Monteur / Monteuse d'agencement en isolation thermique et phonique
- Monteur / Monteuse de chambres blanches
- Monteur / Monteuse de chambres froides
- Monteur / Monteuse de cloisons
- Monteur / Monteuse de stands
- Monteur / Monteuse en chambres froides et entrepôts frigorifiques
- Monteur / Monteuse en éléments préfabriqués
- Poseur / Poseuse de cuisines
- Sapeur / Sapeuse de construction modulaire militaire

## Définition

Le Monteur en agencement est un professionnel polyvalent qui aménage des espaces intérieurs fonctionnels et adaptés aux types de bâtiments, qu'ils soient résidentiels, commerciaux ou industriels.

- Installe et ajuste des éléments d'agencement pour optimiser l'espace et l'ergonomie des lieux
- Pose des systèmes d'isolation thermique et phonique pour améliorer le confort
- Assemble et pose des éléments, équipements, meubles sur mesure selon les spécifications des clients
- Peut installer des stands pour des événements

## Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec des formations allant du CAP à bac+2 dans le domaine du bâtiment.

Une habilitation électrique peut être nécessaire.

### Certifications et diplômes :

- CAP menuisier installateur
- Bac pro étude et réalisation d'agencement
- Bac pro technicien menuisier agenceur
- Bac pro aménagement et finition du bâtiment
- Titre professionnel menuisier agenceur
- Titre professionnel menuisier installateur
- Titre professionnel chef d'équipe aménagement et finitions
- Titre professionnel chef d'équipe en aménagement finitions
- BTS étude et réalisation d'agencement
- BTS finitions, aménagement des bâtiments : conception et réalisation

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Organiser les opérations à réaliser en vue de respecter les délais et les contraintes des chantiers
- Monter du mobilier
- Monter des cloisons ou faux-plafonds
- Réaliser, poser des revêtements
- Respecter les normes de sécurité en construction
- Nettoyer le site d'intervention et ranger les outils
- Contrôler la qualité des ouvrages réalisés
- Traiter les informations de commande et de livraison
- Traiter les demandes de modification de plans en cours de projet

### Savoir-faire secondaires

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Planifier des opérations de chantier
- Fixer l'ossature d'un agencement
- Poser des appareils électriques simples
- Poser des éléments sanitaires
- Poser des plafonds suspendus
- Réaliser et fixer des huisseries, encadrements et montants
- Installer des systèmes d'isolation thermique ou acoustique
- Installer des équipements électroniques et électroménagers
- Collaborer avec d'autres corps de métier
- Réaliser des agencements de cuisines
- Réaliser des agencements de magasins
- Réaliser des agencements de chambres blanches
- Réaliser des agencements de chambres froides
- Utiliser des outils manuels pour l'agencement
- Identifier les réglages des équipements et outillages
- Mettre en place les protections afin de sécuriser le chantier
- Réaliser des mesures de locaux et les calculs de surfaces
- Réaliser la finition d'un produit, d'un article, d'un ouvrage
- Renforcer une structure composée de panneaux
- Agir rapidement en cas de problème technique

Transition écologique

- Vérifier la qualité et la fiabilité de l'installation
- Vérifier les conditions d'implantation du matériel d'éclairage
- Gérer le stock de matériaux et d'équipements nécessaires pour le chantier
- Assurer le suivi des stocks et signaler les besoins

## € Développement économique

- Réaliser des agencements de stands
- Répondre aux attentes d'un client

## 🗨 Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Lire et exploiter un plan, un schéma
- Comprendre, interpréter des données et documents techniques
- Utiliser des logiciels de conception (CAO/DAO)

Transition numérique

Transition numérique

## 🏛 Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Organiser et planifier une activité

## 👤 Management, Social, Soins

- Transmettre une technique, un savoir-faire

## 🤝 Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Communiquer à l'oral en milieu professionnel
- Expliquer les choix techniques aux clients
- Interpréter les informations techniques et les plans de construction

## Savoir-être professionnels

---

- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Être ouvert aux changements
- Avoir l'esprit d'équipe

## Savoirs

---

### Techniques professionnelles

- **Techniques de montage**
- Techniques de communication avec les clients
- Techniques de découpe de matériaux
- Utilisation de machines à découper
- Techniques d'isolation thermique et acoustique

## Produits, outils et matières

- Caractéristiques des profilés
- Caractéristiques du plâtré
- Caractéristiques des matériaux isolants
- Caractéristiques des revêtements souples
- Caractéristiques et propriétés des bois et dérivés du bois
- Matériaux écologiques
- Utilisation d'appareils de mesure dimensionnelle

Transition écologique

## Normes et procédés

- **Lecture de plans et de schémas**
- Prise d'aplomb et de niveau
- Procédés de fixation collée
- Règles et consignes de sécurité

## Domaines d'expertise

- Electricité
- Utilisation de logiciels de conception ou dessin assisté par ordinateur (CAO/DAO)

Transition numérique

# Contextes de travail



## Conditions de travail et risques professionnels

- Déplacements professionnels
- En atelier
- Port et manipulation de charges lourdes ou encombrantes
- Station debout prolongée
- Sur chantier



## Horaires et durée du travail

- Travail en journée
- Travail le samedi
- Travail les week-ends et jours fériés



## Publics spécifiques

- Clientèle d'entreprises

## Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
- 

## Secteurs d'activité

- Bâtiment et travaux publics (BTP)