

# Catalogue de formation

À destination des professionnels de la  
construction

2026

**mnéka**  
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION À (RÉ)UTILISER







# sommaire

**Minéka, une structure engagée** p.4

**Notre organisme de formation** p.6

Nos formateur.ice.s

Le site de formation

**Nos formations** p.8

Réemploi, mode d'emploi - MOE

Réemploi, mode d'emploi - MOA

Réemploi, mode d'emploi - Sur mesure

Créer et développer une plateforme de matériaux - ESS

**Informations utiles** p.14

S'inscrire

Prise en charge

Se rendre chez Minéka

Restauration

Accessibilité

# minéka, une structure engagée

Minéka, matériaux de construction à (ré)utiliser est une **association loi 1901** qui développe l'économie circulaire et le réemploi de matériaux en promouvant une **économie sociale et solidaire (ESS)**.

Nous avons à cœur de porter une vision sociale et solidaire du réemploi en mettant en valeur les **écosystèmes locaux des territoires**.

Depuis sa création en 2016, Minéka œuvre en faveur de la démocratisation du réemploi de matériaux dans le secteur de la construction. Nous contribuons **depuis dix ans** au développement de la pratique et travaillons avec **l'ensemble des acteurs** de la construction pour favoriser son développement à large échelle.

## Des pôles complémentaires

Nous poursuivons notre objectif de démocratisation du réemploi de matériaux dans la construction par plusieurs moyens d'action :

- **Plateforme de matériaux** : **collecter** les matériaux issus de déconstruction, fin de chantier ou du secteur artistique pour les **mettre à disposition** des professionnels et particuliers ;
- **Bureau d'études** : accompagner les MOE et MOA dans leurs démarches d'économie circulaire, par de **l'accompagnement technique** sur l'ensemble des phases de conception et de chantier ;
- **Organisme de formation** : accélérer la montée en compétences des acteurs du BTP, VRD et du paysage sur le sujet du réemploi ;
- **Sensibilisation et plaidoyer** : sensibiliser le grand public aux enjeux environnementaux de la construction et intervenir auprès des institutions.

PLAIDOYER



### CONVAINCRE

Echelle locale à nationale (SPREC, REP PMCB, etc.)

### PARTAGER

Montée en compétence du territoire

### INNOVER

Recherche et développement

BUREAU D'ETUDES



### DIAGNOSTIQUER

Les Produits, Équipements, Matériaux et Déchets

### CONSEILLER

Programmation, suivi des études, suivi de chantier, livraison

### FIABILISER

Suivi technique, logistique et assurantiel

### COLLECTER

Les professionnels du BTP et de l'événementiel

### SENSIBILISER

Professionnels et les particuliers

### REDISTRIBUER

À prix solidaires et à tous les publics

PLATEFORME MATERIAUX





## Une vision filière du réemploi

Notre expérience, en tant que **première plateforme physique de matériaux de réemploi de la région AURA**, nous apporte une expertise technique dans le conditionnement et la remise en œuvre des produits.

**Le bureau d'études** quant à lui intervient sur des opérations de démolition, réhabilitation et construction, de la programmation, aux études sans oublier le suivi de chantier. Il enrichit notre pratique de **retours d'expérience au sein de projets ambitieux**.

Nous portons une grande attention à la **collaboration entre les acteurs** tout comme le partage d'expérience entre pairs lors de formations, indispensables pour s'engager dans les démarches de réemploi.

### minéka c'est aussi

- Membre fondateur du **réseau Mat'AURA** (réseau de matériauthèques de la région AURA)
- Membre du directoire & adhérent du **SPREC** (Syndicat national des acteurs du réemploi)
- **6 salarié.e.s** mobilisés sur les différents pôles de la structure
- Un conseil d'administration composé de **professionnels du bâtiment**
- **Plus de 1000 m<sup>2</sup>** de stockage de matériaux





# notre organisme de formation

Organisme de formation **depuis janvier 2023**, Minéka souhaite avec **l'obtention de l'agrément Qualiopi<sup>1</sup> en 2024**, continuer à former les professionnels du bâtiment de manière opérationnelle.

L'élaboration de nos formations se nourrit de nos **retours d'expérience en tant qu'acteur pionnier du réemploi**. L'objectif commun est d'appréhender le réemploi comme une pratique ré-émergente, pour un avenir plus soutenable.

Notre vision de la formation nous invite à créer un **lieu de rencontre et d'échanges** entre professionnels dans un cadre convivial. Architectes de formation, nous croyons en une approche pluridisciplinaire pour mettre en regard les différentes pratiques de chaque corps de métier. Nous souhaitons équiper les participant.e.s **d'outils et de méthodes** pour transmettre à leur tour les bonnes pratiques.

.....

## Nos formateur.ice.s



**Marine  
Supiot,**  
Architecte DE

Architecte de formation, Marine rejoint Minéka en 2019 et mène les missions au sein du bureau d'études réemploi sur des projets engagés comme l'opération d'aménagement de l'Autre Soie ou la construction de la résidence des bois debout à Crolles. Elle développe et anime depuis 2020 le pôle formations professionnelles à destinations des acteurs du secteur de la construction et déconstruction.



**Joanne  
Boachon,**  
Fondatrice et  
directrice de  
Minéka

Architecte HMONP, elle capitalise 12 ans d'expérience dans le milieu de la construction dont 8 ans dédiés à l'expertise réemploi.

Elle dirige Minéka en ayant un regard prospectif sur les futures pratiques du réemploi à échelle nationale et régionale. Joanne apporte son expérience dans l'entrepreneuriat social, le développement de la plateforme et les activités du bureau d'études.

.....



**Perrine  
Faure,**  
Chargée de  
projet au sein  
du bureau  
d'études

Après plusieurs années d'exercice en agence d'architecture et une spécialisation en DDQE (Développement Durable et Qualité Environnementale), elle rejoint Minéka en 2023. Elle accompagne également l'Immobilière Rhône-Alpes (IRA) dans la gestion de son patrimoine bâti à Tarare (69). Elle accompagne la Ville de Grenoble sur la réhabilitation du groupe scolaire des Trembles à Grenoble (38).



**Benjamin  
Brandicourt,**  
Chargé de  
partenariats  
collecte

Formé au transport et à la logistique, Benjamin cumule de multiples expériences en tant que magasinier cariste, chauffeur super lourd, technicien dans l'événementiel et le transport.

Il se forme ensuite spécifiquement au réemploi via la formation TVRB et rejoint Minéka pour piloter la plateforme de matériaux : des partenariats chantier à la redistribution des matériaux.

<sup>1</sup> au titre de la catégorie Action de formation



## Le site de formation

Nous vous accueillerons au Minéstock, la salle de formation se situe directement sur notre plateforme de matériaux de réemploi pour **une immersion totale au sein de la filière.**

### Où nous trouver ?

182 rue de la Poudrette à Villeurbanne (69100)

Une visite de celle-ci est intégrée aux programmes pédagogiques pour vous permettre de découvrir nos activités de collecte et de redistribution. La diversité des matériaux présents sur site sera une entrée en matière pour apprendre à **caractériser et évaluer le potentiel de réemploi d'une ressource.**

Vous découvrirez également les autres structures installées sur le site comme l'**Atelier Emmaüs**, menuiserie d'agencement d'insertion faisant la part belle au réemploi dans leurs réalisations.

### La plateforme de matériaux

Ouverte depuis 2017 et occupant des locaux successifs, la plateforme a vu le jour afin de fournir des matériaux et produits à celles et ceux qui souhaitent les réemployer. Amateurs, bricoleurs ou professionnels, elle est accessible à tous les publics. Lieu physique, c'est une réponse aux temporalités différentes des démarches de réemploi ainsi qu'un espace de ressources pédagogiques et créateur de liens

Pour les formations intra-entreprise et formations sur mesure, nous étudions avec vous le **lieu le mieux adapté** à vos besoins.

Vous préférez la réaliser au sein de **vos locaux** ?  
Vous avez **un projet de réhabilitation en cours** ?

**Appelez-nous pour en parler !**





# nos formations réemploi

Conçues comme de véritables modes d'emploi, nos formations ont les objectifs opérationnels suivants : Comprendre, Décrire, Sourcer, Diagnostiquer, Planifier et Évaluer.

Elles se déclinent selon les publics pour aller au plus proche des réalités métier, **MOE, MOA ou encore porteur de projet** et sont ensuite adaptées par nos formateurs selon vos attentes.

Nous proposons également de créer une **formation sur mesure** qui s'appuiera sur les sujets que vous rencontrez en développant des modules dédiés.

# 137

**stagiaires** formés depuis 5 ans sur la région lyonnaise.

**Collectivités, bailleurs sociaux, entreprises travaux, maîtrises d'œuvre.**

## Méthode pédagogique

Les modules théoriques sont complétés par l'expérience acquise par le **bureau d'études** au cours des années ainsi que sur de nombreux **retours d'expérience**. Nos activités de collecte et de redistribution viennent également nourrir le contenu de nos formations sur les **apports logistiques**.

Les journées sont **ponctuées d'ateliers**, qui permettent de projeter les stagiaires dans un contexte réel, via l'utilisation d'outils, la définition d'objectifs ou encore le développement des études.

La diversité des publics rencontrés nous permet d'avoir une vision globale des enjeux auxquels sont confrontés chaque corps de métier. Les objectifs pédagogiques permettent ainsi d'aborder le réemploi de matériaux de **manière transversale et opérationnelle** et sont adaptés lors de chaque session aux besoins des stagiaires.

## Les stagiaires en parlent

« [...] Donner à chacun les outils nécessaires pour mettre en place la démarche partout où cela est possible, montrer les produits et les solutions concrètes apportées sur différents projets, rassurer sur les facilités de mise en œuvre : la formation a permis de créer un élan au sein du Groupe, en lien avec les défis de l'économie circulaire qui nous attendent sur nos futurs projets. »



« La partie atelier pratique concernant les différentes étapes à réaliser pour atteindre des objectifs de réemploi a été pour moi [...] utile car le cas était concret et m'a semblé proche des sujets que je pourrai traiter. »



« C'est une grande source d'inspiration mais surtout d'avoir un œil averti sur les potentialités d'un site. Ses mises en œuvre en passant par le principe de fiches d'analyses + des exemples présentés m'ont permis d'avoir un regard ouvert sur le sujet et de sensibiliser mes MOA. »



« Très bien construit, je souhaitais ressortir avec une méthodologie pour favoriser le réemploi et c'est exactement ce que j'ai trouvé. »



« Moyens adaptés : informations claires, supports de qualité. Une répartition adaptée des temps entre, visite, exercices et théorie permettant une bonne qualité des échanges entre stagiaires et formatrice. »



26 fév.  
23 avril  
2 juil.  
5 nov.

## Réemploi, mode d'emploi !

Version maîtrise d'œuvre, inter-entreprise

1 jour

21 mai

## Réemploi, mode d'emploi !

Version maîtrise d'ouvrage, inter-entreprise

1 jour

selon  
vos  
besoins

## Réemploi, mode d'emploi !

Sur mesure, en intra-entreprise

1 jour

4 & 11  
juin

## Créer et développer une plateforme de matériaux de réemploi

Acteurs de l'ESS & collectivités

2 jours



©mineka



# Réemploi, mode d'emploi !

## Version maîtrise d'œuvre

### SÉQUENCE 1 : COMPRENDRE

- Les valeurs du réemploi : à travers le temps et les projets
- Le réemploi : le constat en chiffres et en définitions clés
- Un contexte législatif en pleine évolution

### SÉQUENCE 2 : S'ENTOURER

- Les «nouveaux métiers» et domaines de compétences à mobiliser selon le projet
- L'écosystème actuel (nat. & régional) et projets de territoire
- Visite d'une plateforme de réemploi

### SÉQUENCE 3 : CARACTÉRISER

- Le diagnostic PEMD et ressources : lecture et analyse
- Le potentiel de réemploi : critères sanitaires, logistiques, performances, économiques, etc.

### SÉQUENCE 4 : QUALIFIER

- L'assurabilité : contexte normatif et réglementaire
- (Re)qualifier les matériaux selon leur origine et domaine d'emploi, méthodologie et ressources

### SÉQUENCE 5 : TRACER & ANTICIPER

- Une démarche type : points de vigilances et leviers
- L'impact de l'allotissement et rédaction des marchés

.....

#### Méthode pédagogique

Visite d'une plateforme de matériaux - Apports théoriques et retours d'expériences avec support transmis à l'issue de la formation - Temps d'échanges - Ateliers de mise en situation - Ouvrages à consulter à disposition sur la journée

#### Modalités d'évaluation et de suivi

Échanges lors des ateliers de mise en situation - Questionnaire d'évaluation des acquis - Attestation de formation

### Objectifs opérationnels

- Décrire les enjeux du réemploi et le contexte législatif dans lesquels s'inscrit votre projet
- Sourcer efficacement les acteurs présents sur son territoire pour les besoins du projet
- Diagnostiquer le potentiel de réemploi des éléments constitutifs d'un bâtiment selon des critères objectifs
- Mettre une méthode de requalification des matériaux lors des études
- Planifier le déroulé des études liées au réemploi et comprendre l'impact de la traçabilité
- Évaluer les points de vigilance lors de la rédaction des marchés de travaux

**Dates** 26 février, 23 avril, 2 juillet & 5 nov. 2026

**Durée** 1 jour, soit 7h : 9h-12h30 / 13h30 -17h

**Tarif** (repas offert) Intra : nous contacter pour établissement d'un devis et proposition de dates.  
Inter : Adhérent professionnel Minéka : 480€TTC  
Non adhérent professionnel Minéka : 530€TTC

#### Pré-requis

Une expérience professionnelle dans le suivi de projet dans le domaine du paysage, de la construction, réhabilitation ou démolition.

**Public cible** (15 personnes max. par groupe)

Conception et mise en œuvre : Architectes, entreprises générales, BE, bureau de contrôle...

#### Handicap

Pour toute personne en situation de handicap nécessitant une adaptation physique ou pédagogique, merci de nous contacter pour mettre en place un accompagnement spécifique.

# Réemploi, mode d'emploi !

## Version maîtrise d'ouvrage

### SÉQUENCE 1 : COMPRENDRE

- Les valeurs du réemploi : à travers le temps et les projets
- Le réemploi : le constat en chiffres et en définitions clés
- Un contexte législatif en pleine évolution

### SÉQUENCE 2 : S'ENTOURER

- Les «nouveaux métiers» et domaines de compétences à mobiliser selon le projet
- L'écosystème actuel (nat. & régional) et projets de territoire
- Visite d'une plateforme de réemploi

### SÉQUENCE 3 : CARACTÉRISER

- Le diagnostic PEMD : qui, quand, quoi, comment ?
- Les ressources et potentiel de réemploi, quels critères ?

### SÉQUENCE 4 : QUALIFIER & TRACER

- L'assurabilité : contexte normatif et réglementaire
- La requalification des matériaux : les enjeux et ressources
- Quels outils pour quelle démarche ?

### SÉQUENCE 5 : ANTICIPER & COMMANDER

- L'impact du montage d'opération et étapes clés d'une démarche de réemploi, points de vigilance et leviers
- La définition d'objectifs et écriture d'un cahier des charges

#### Méthode pédagogique

Visite d'une plateforme de matériaux - Apports théoriques et retours d'expériences avec support transmis à l'issue de la formation - Temps d'échanges - Ateliers de mise en situation - Ouvrages à consulter à disposition sur la journée

#### Modalités d'évaluation et de suivi

Échanges lors des ateliers de mise en situation - Questionnaire d'évaluation des acquis - Attestation de formation

### Objectifs opérationnels

- Décrire les enjeux du réemploi et le contexte législatif dans lesquels s'inscrit son opération
- Sourcer efficacement les acteurs présents sur son territoire pour les besoins du projet
- Pré-diagnostiquer le potentiel de réemploi des éléments constitutifs d'un bâtiment
- Analyser le processus de requalification et traçabilité des matériaux lors des études pour maîtriser les enjeux assurantiels
- Formuler des objectifs de réemploi ambitieux et atteignables selon le montage de projet
- Évaluer les points de vigilance lors de la rédaction des marchés

**Date** 21 mai 2026

**Durée** 1 jour, soit 7h : 9h-12h30 / 13h30 -17h

**Tarif** (repas offert) Intra : nous contacter pour établissement d'un devis et proposition de dates.  
Inter : Adhèrent professionnel Minéka : 480€TTC  
Non adhérent professionnel Minéka : 530€TTC

#### Pré-requis

Une expérience professionnelle dans le suivi d'opérations dans le domaine du paysage, de la construction, réhabilitation ou démolition.

#### Public cible (15 personnes max. par groupe)

Maîtrise d'ouvrage : Bailleur social, collectivité, privé, SPL/EPFL, programmistes, etc.

#### Handicap

Pour toute personne en situation de handicap nécessitant une adaptation physique ou pédagogique, merci de nous contacter pour mettre en place un accompagnement spécifique.



# Réemploi, mode d'emploi !

Version sur-mesure

**Vous ne rentrez pas dans le cadre des pré-requis  
des autres formations ?**

**Vous souhaitez composer un programme  
de formation 100% adapté à votre contexte  
professionnel ?**

**Contactez-nous !**

## **Méthode pédagogique**

Visite d'une plateforme de matériaux - Apports théoriques et retours d'expériences avec support transmis à l'issue de la formation - Temps d'échanges - Ateliers de mise en situation - Ouvrages à consulter à disposition sur la journée.

## **Modalités d'évaluation et de suivi**

Échanges lors des ateliers de mise en situation - Questionnaire d'évaluation des acquis - Attestation de formation

## **Handicap**

Pour toute personne en situation de handicap nécessitant une adaptation physique ou pédagogique, merci de nous contacter pour mettre en place un accompagnement spécifique.

**Durée** À définir ensemble

## **Tarif et délais d'accès**

Environ 2 mois après la prise de contact, sur devis.

## **Lieu de formation**

Minéstock, 182 rue de la Poudrette à Villeurbanne, locaux de la structure formée ou sur une opération en cours.

## **Pré-requis**

Aucun pré-requis ici, nous nous adaptons à vos besoins : expérimenté ou novice, du monde du bâtiment ou pas du tout...

## **Public cible**

15 personnes max. par groupe

## **Contact inscription et demande de devis**

formation@mineka.fr  
06.88.39.99.44

# Créer et développer une plateforme de matériaux de réemploi

Acteurs de l'ESS & collectivités

## SÉQUENCE 1 : ANALYSER L'EXISTANT

- Réemploi : définitions clés et contexte législatif
  - Réglementation, normalisation et obligations (plomb/amiante/etc.)
  - Chaîne de valeur et acteurs clés
- Analyse des besoins du territoire (ressources, éco-systèmes...)

## SÉQUENCE 2 : FORMULER UNE RÉPONSE

- Modèles logistiques
- Visite du Minéstock
- Activités et métiers possibles
- Modèles économiques et financements

## SÉQUENCE 3 : CAPTER & REDISTRIBUER

- Construction de partenariats et collecte
- Cadre de commercialisation des matériaux
- Vente, merchandising et communication

## SÉQUENCE 4 : ÉVALUER & SUIVRE L'IMPACT

- Indicateurs d'impact : environnemental, social et économique
- Outils de pilotage et de suivi

### Méthode pédagogique

Visite d'une plateforme de matériaux - Apports théoriques et retours d'expériences avec support transmis à l'issue de la formation - Temps d'échanges - Ateliers de mise en situation - Ouvrages à consulter à disposition sur la journée

### Modalités d'évaluation et de suivi

Échanges lors des ateliers de mise en situation - Questionnaire d'évaluation des acquis - Attestation de formation

### Handicap

Pour toute personne en situation de handicap nécessitant une adaptation physique ou pédagogique, merci de nous

## Objectifs opérationnels

- Comprendre dans quel cadre réglementaire s'inscrit le réemploi des matériaux
- Sourcer efficacement les besoins de son territoire pour monter son projet
- Définir son modèle logistique
- Définir une structure de coût et un modèle économique
- Créer des partenariats pour capter des gisements
- Construire une stratégie de commercialisation des matériaux
- Définir et évaluer ses indicateurs d'impacts

**Date** 4 & 11 juin 2026

**Durée** 2 jour, soit 14h

### Lieu de formation

Minéstock, 182 rue de la Poudrette à Villeurbanne

**Tarif** (repas offert) Intra : nous contacter pour établissement d'un devis et proposition de dates.  
Inter : Adhèrent professionnel Minéka : 900€TTC  
Non adhérent professionnel Minéka : 1 000€TTC

### Pré-requis

Être partie prenante d'un projet en création ou en démarrage

### Public cible (15 personnes max. par groupe)

Porteur.euse de projet secteur ESS, collectivités, ressourceries, matériauthèques.

contacter pour mettre en place un accompagnement spécifique.



# informations utiles

## Se rendre chez Minéka

Notre salle de formation est attenante à notre plateforme de matériaux, le Minéstock, au 182 rue de la Poudrette à Villeurbanne (69100).

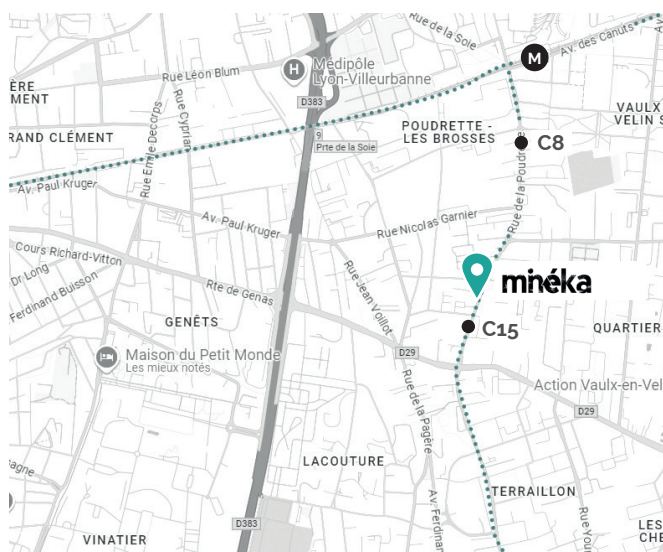
Parking voiture et vélo à disposition sur place

**Bus C15** : Arrêt Teillon-Poudrette.

**Bus C8** : Arrêt Nicolas Garnier-Poudrette,

**Métro A** : Arrêt Vaulx-en-Velin la Soie, 15 min de marche

En transport en commun, compter environ 30 min de trajet depuis la gare Part Dieu.



## Accessibilité

Nous sommes à votre écoute pour toute adaptation à mettre en place pour garantir un suivi de la formation dans de bonnes conditions.

Les locaux de Minéka ne sont actuellement pas accessibles aux personnes à mobilité réduite. Nous étudierons ensemble les lieux de formation alternatifs pouvant **répondre à vos besoins** ou envisageons la tenue des formations intra-entreprise dans les locaux de votre structure.

## Site partagé

Les locaux de Minéka se situent sur un **site partagé** par plusieurs structures : l'Atelier Emmaüs, une menuiserie d'insertion et BakLAAVA, un traiteur solidaire. Vous nous trouverez au bout de l'allée.



## Restauration

Nous réservons des **repas compris dans le prix de formation** auprès de traiteurs solidaires présents sur notre territoire, notamment l'Atelier d'Adaptation à la Vie Active BakLAAVA dont les cuisines se situent sur notre site ou l'association Cannelle et Piment.

Nous mettons à votre disposition une salle munie d'un micro-ondes si vous souhaitez apporter votre déjeuner sur place, merci de nous en informer lors de la demande de vos préférences alimentaires.

## Inscription

Pour vous inscrire, rendez-vous sur notre **site internet** pour renseigner le **formulaire de préinscription** ou faites nous la demande **par mail**.

Cela nous permettra de construire votre **convention**, dont la signature validera votre inscription.

Vous recevrez avant le jour J une convention avec toutes les informations à savoir pour suivre la formation dans de bonnes conditions !

Les inscriptions sont ouvertes jusqu'à une semaine avant la date de formation et dans la limite des places disponibles.

## Prise en charge

Minéka est un organisme de formation certifié Qualiopi au titre de la catégorie d'actions de formation.

Nos formations, à destination des acteurs de la construction, sont **éligibles à la prise en charge** totale ou partielle par les OPCO (Opérateurs de Compétences) et à l'obligation de formation continue des architectes : FIF PL, ATLAS, OCPO EP, etc.

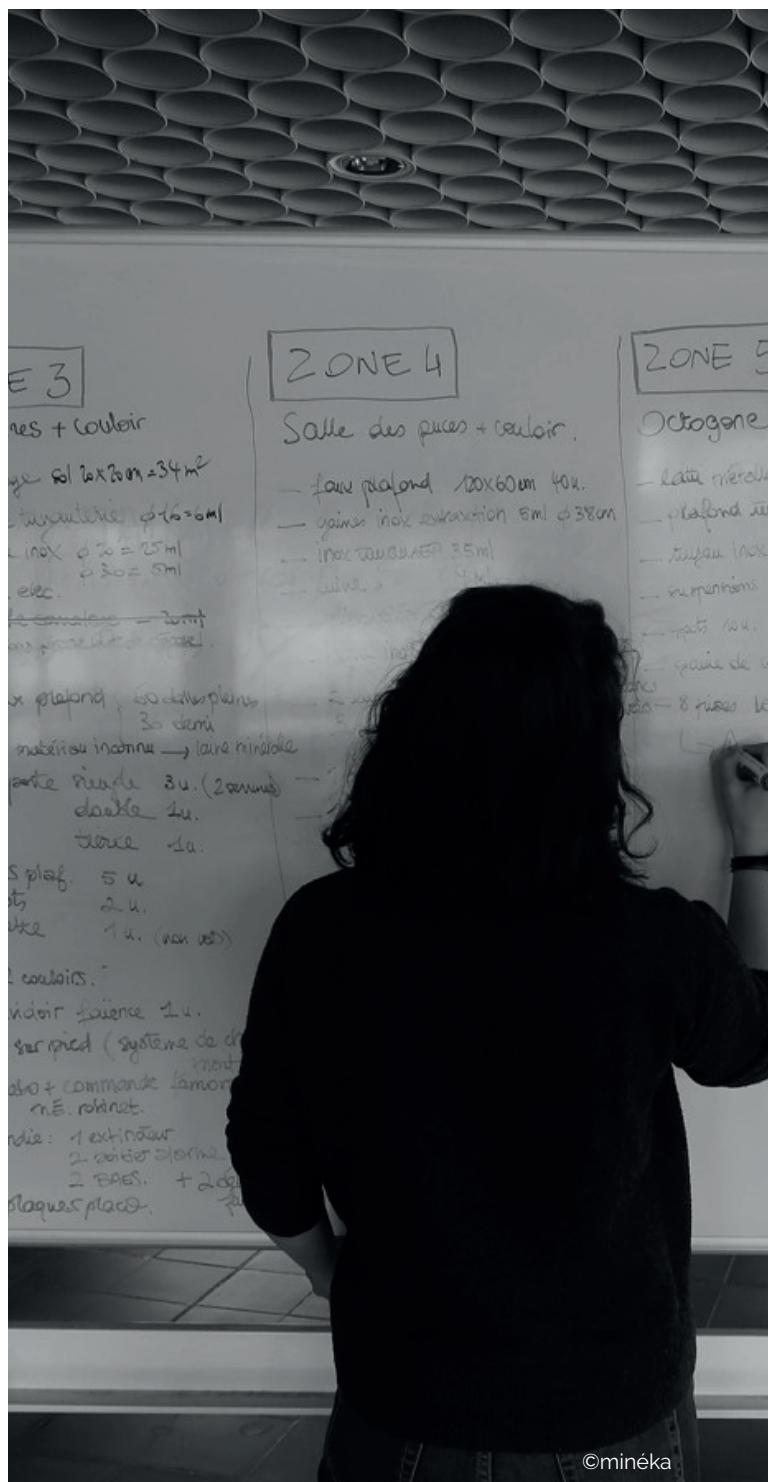
Nous vous fournissons lors de l'inscription un programme et devis à transmettre à votre OPCO lors de votre demande.

## Contactez-nous !

Responsable pédagogique, inscriptions & relation stagiaires, référente handicap :

**Marine Supiot,**  
formation@mineka.fr  
06.88.39.99.44

## A bientôt, au Minéstock !







**mnéka**  
MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION À (RÉ)UTILISER