



## CARNET DE COMPETENCES

---

# OUVRIER DE FINITIONS INTERIEURES



## A quoi peut vous servir ce carnet?

Ce carnet est fait pour vous permettre de garder les traces de ce que vous faites, de ce que vous apprenez au fil de votre expérience. Vous travaillez sur des chantiers divers, vous y faites différents travaux... A travers ces tâches "éparpillées", vous vous construisez votre compétence professionnelle.

Pour savoir où vous en êtes de votre savoir-faire, de votre compétence, pour les exprimer et peut-être les faire reconnaître, il est nécessaire de garder des traces de ce que vous avez réalisé et appris.

## Comment vous en servir?

*Ce carnet comporte trois parties :*

- La liste des ouvrages

Elle vous permettra de noter les types de chantier auxquels vous avez participé.

- Un inventaire des séquences qui se succèdent sur un chantier

Nous proposons un inventaire des phases de réalisation d'un chantier de finitions d'un, dans l'ordre de son déroulement : de la préparation à la réalisation complète. C'est la partie la plus importante du carnet.

Vous repérez les savoir-faire que vous avez acquis, et votre degré d'autonomie.

- Le repérage de vos connaissances technologiques.

En travaillant vous avez mis en œuvre des matériaux, utilisé des matériels... Vous avez appris sur ces matériaux et ces matériels. Nous vous proposons quelques repères qui vous permettent de faire le point sur ces connaissances.

**AVEC LE SOUTIEN DU FONDS SOCIAL  
EUROPEEN  
ET DE LA DIRECTION REGIONALE DU TRAVAIL, DE L'EMPLOI ET DE LA FORMATION  
PROFESSIONNELLE PROVENCE-ALPES-COTES-D'AZUR**



## LES OUVRAGES ET SAVOIR-FAIRE

**Page 04**


1. Approvisionner	Page 06
2. Implanter	Page 06
3. Cloisonner	Page 07
4. Enduire	Page 08
5. Plafonner	Page 10
6. Carreler	Page 11
7. Peindre	Page 12
8. Revêtir	Page 12
9. Suivre l'exécution	Page 13

## LES CONNAISSANCES TECHNOLOGIQUES

**Page 15**

### **NOUVEAU !**

*Ce carnet de compétences a été enrichi des ouvrages, connaissances et savoir-faire liés à la performance énergétique des bâtiments et à la gestion de chantiers à faibles nuisances.*

*Retrouvez-les au premier coup d'oeil grâce à l'icône suivante* 




	Villas	Gros chantiers	Neufs	Rénovations
<b>CLOISONS</b>				
Cloisons en briques				
Cloisons en carreaux de plâtre				
Cloisons en plaques de plâtre alvéolaire				
Cloisons en plaques de plâtre type « placostyl »				
Cloisons « Aquapanel »				
Doublage (collé, ossature métallique, brique, carreaux de plâtre, «aquapanel»)				
Gaines techniques				
Enduit au plâtre				
<b>PLAFONDS</b>				
Faux plafonds en plaques de plâtre (staff)				
Plaque de plâtre mêlée à du carton				
Faux plafond en dalles				
Plafond tendus				
Plafond suspendu				
Faux plafonds sur faux solivage				
Faux plafonds acoustiques				
Isolation faux plafonds				
<b>REVETEMENTS MURAUX</b>				
Peinture manuelle				
Peinture par projection				
Peinture au chiffon				
Peinture à l'éponge				
Peinture à taloche				
Peinture à la chaux				
Carrelage / Faiences				
Papier peint				
Tissu tendu, moquette				





Lambris (bois, PVC,...)				
Enduit décoratif à base de végétaux et minéraux				
<b>REVETEMENTS DE SOLS</b>				
Carrelage				
Moquette				
Plastique en rouleaux				
Plastique en dalle				
Béton ciré				
Béton coulé				
Parquet				
Mortier résine				




### 1- Approvisionner

	SOUS CONTROLE	EN AUTONOMIE
 <b>Stockage</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Identifier le lieu et la zone de stockage des approvisionnements et des matériels</li> <li>▪ Délimiter les zones de tri et de stockage de déchet selon les règles environnementales</li> <li>▪ Vérifier l'état des matériaux et le nombre</li> <li>▪ Entreposer selon les règles</li> </ul>		


### 2- Implanter

	SOUS CONTROLE	EN AUTONOMIE
<b>Implantation de cloisons et plafonds</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Préparer une méthode selon des normes</li> <li>▪ Vérifier l'état des surfaces</li> <li>▪ Lire les plans</li> <li>▪ Tracer des cloisons au sol</li> <li>▪ Vérifier l'équerrage</li> <li>▪ Tracer sur les murs le niveau du plafond, La position de l'ossature</li> <li>▪ Implanter les réservations, les blocs portes</li> </ul>		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Intégrer les évolutions normatives</li> </ul>		




	SOUS CONTROLE	EN AUTONOMIE
<b>Implantation de surfaces à carrelé (carrelages scellés et collés)</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Préparer une méthode dans le respect des normes</li> <li>▪ Vérifier les niveaux et les équerrages</li> <li>▪ Lire les plans</li> <li>▪ Tracer les lignes de références sur le support</li> <li>▪ Calculer les coupes</li> </ul>		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Autocontrôler</li> </ul>		



## LES SAVOIR-FAIRE

	SOUS CONTROLE	EN AUTONOMIE
<b>Implantation de revêtements muraux et revêtements de sol</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Préparer une méthode dans le respect des normes		
▪ Vérifier la nature et l'état des supports		
▪ Repérage des sources de lumière		
▪ Lire les plans		
▪ Prendre des mesures		
▪ Tracer l'emplacement des lés		
▪ Tracer le départ des dalles		
 ▪ Autocontrôler		

### 3- Cloisonner

	SOUS CONTROLE	EN AUTONOMIE
<b>Réalisation de cloisons en briques</b>		
<b>Réalisation de cloisons ou doublages en carreaux de plâtre</b>		
<b>Réalisation de cloisons en plaques de plâtre</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Repérer sur le plan les pièces à cloisonner		
▪ Vérifier les cotes, les équerrages		
▪ Lire la documentation fournisseur		
▪ Respecter les règles de l'art		
▪ Poser les repères (règles, cordeau...)		
▪ Découper		
▪ Poser		
 ▪ Réaliser l'étanchéité autour des menuiseries par l'application à la pompe d'un mastic acrylique		
▪ Finir : reboucher, éliminer les bavures, surfacer		
 ▪ Vérifier les niveaux et autocontrôler la qualité d'exécution		
 ▪ Nettoyer le chantier et trier les déchets		



## Doubler et isoler

SOUS CONTROLE

EN AUTONOMIE



- 
- Réaliser l'isolation thermique
  - Réaliser l'isolation acoustique
- 

## LES SAVOIR-FAIRE

SOUS CONTROLE

EN AUTONOMIE

### Réalisation de doublage en plaques de plâtre



- 
- Respecter les règles de l'art
  - Retrouver les points de référence
  - Découper les plaques
  - Coller, caler, fixer les plaques
- 



- Autocontrôler
- 

## 4- Enduire

SOUS CONTROLE

EN AUTONOMIE

### Bande à joint (plaque de plâtre)



- 
- Réceptionner le support
  - Poser
  - Vérifier l'adhérence
  - Lisser
- 

SOUS CONTROLE

EN AUTONOMIE

### Raccords au plâtre

### Murs en plâtre

### Plafonds en plâtre




- 
- Préparer une méthode dans le respect des normes
  - Prévoir le temps de prise, d'application, de séchage
-



- Appliquer les différentes couches
- Polir
- Finir les angles
- Effectuer les retouches éventuelles
- Mettre en œuvre des blindages modulaires
- Mettre en œuvre un blindage par caisson
- Effectuer un blindage par enfilage de planches verticales (puits)
- Mettre en œuvre un blindage par panneaux préfabriqués (bois/métalliques)




- Nettoyer le chantier et trier les déblais et déchets



## LES SAVOIR-FAIRE


### 5- Plafonner

	SOUS CONTROLE	EN AUTONOMIE
<b>Réalisation de plafonds en plaques de plâtre</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Déterminer l'implantation des suspentes intermédiaires et les fixer		
▪ Fixer les rails au support (fermette, sous hourdi, ...)		
▪ Réaliser l'ossature		
▪ Poser l'isolant		
▪ Intégrer dans le doublage les réseaux électriques		
▪ Intégrer les évolutions normatives		
▪ Découper et mettre en place les plaques de plâtre		
▪ Reboucher - Nettoyer		
▪ Contrôler la planéité		

	SOUS CONTROLE	EN AUTONOMIE
<b>Réalisation de faux plafonds en dalles</b>		
<b>Réalisation de plafonds démontables</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Faire un calepinage		
▪ Régler le niveau et vérifier l'équerrage		
▪ Mettre en place les éléments de structure (cornières, suspentes...)		
▪ Mettre en place les porteurs et les entretoises		
▪ Poser l'isolant		
 ▪ Intégrer les évolutions normatives		
▪ Effectuer les réservations		
▪ Mettre en place les plaques, dalles ou autres éléments		
▪ Vérifier le résultat et retoucher si nécessaire		



## LES SAVOIR-FAIRE

	SOUS CONTROLE	EN AUTONOMIE
<b>Réalisation de plafonds tendus</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Couper les lisses		
▪ Poser les lisses à niveau		
▪ Poser les supports de spots		
▪ Chauffer la toile		
▪ Accrocher la toile, la tendre		
▪ Coller les pastilles de renfort et percer la toile		
▪ Clipser les spots		
 ▪ Autocontrôler		

## 6- Carreler

	SOUS CONTROLE	EN AUTONOMIE
<b>Carrelage d'un mur</b>		
<b>Carrelage d'un sol scellé (sur chape), Carrelage collé</b>		
<b>Carrelage sur trame (mosaïque)</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
▪ Mettre en place les repères		
▪ Préparer le mortier		
▪ Répandre le ciment (en poudre ou en barbotine)		
▪ Poser les carreaux en respectant les motifs		
▪ Régler les joints		
▪ Taper les carreaux		
▪ Poser les plinthes		
▪ Préparer le produit de jointement et l'appliquer entre les carreaux		
▪ Eliminer l'excédent		



## 7- Peindre

SOUS CONTROLE

EN AUTONOMIE

### Peinture par projection : murs, plafonds

#### Peinture manuelle



- Protéger les sols, les fermetures
- Lessiver, redresser, piqueter (pour l'ancien)
- Préparer l'enduit et l'appliquer
- Appliquer l'enduit décoratif
- Appliquer la peinture à la chaux
- Appliquer le stuc

## LES SAVOIR-FAIRE

## 8- Revêtir

SOUS CONTROLE

EN AUTONOMIE

### Pose de papiers peints

### Pose de tissus tendus

### Pose de moquettes murales

#### Pose de revêtements mural PVC



- Préparer la surface
- Prendre les mesures
- Préparer la colle
- Appliquer le revêtement
- Tendre
- Araser les bords



- Autocontrôler

SOUS CONTROLE

EN AUTONOMIE

### Pose de moquettes murales

#### Pose de revêtements mural PVC



- Préparer la surface
- Vérifier les mesures
- Poser le revêtement
- Souder les lés (à chaud ou à froid)



- Poser les barres de seuil
- Poser les plinthes
- Raboter les bas de portes
- Autocontrôler



## LES SAVOIR-FAIRE

### 9- Suivre l'exécution

	SOUS CONTROLE	EN AUTONOMIE
<b>Contrôle technique</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Contrôler la sécurité et le respect de l'environnement</li> <li>▪ Contrôler les matériaux, les matériels</li> <li>▪ Contrôler les traçages</li> <li>▪ Contrôler la conformité aux plans d'exécution</li> <li>▪ Contrôler la conformité aux DTU, aux règles de l'art : Planéité, aplomb, horizontalité, verticalité</li> <li>▪ Décider les corrections en cas d'anomalie</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Effectuer un contrôle intermédiaire et un contrôle final</li> </ul>		




	SOUS CONTROLE	EN AUTONOMIE
<b>Animation de l'équipe</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Donner aux équipes les instructions et les consignes de mise en place du chantier</li> <li>▪ Affecter l'outillage</li> <li>▪ Animer et gérer l'autocontrôle</li> <li>▪ Animer la sécurité et le respect de l'environnement</li> <li>▪ Faire respecter les procédures d'exécution (sécurité, hygiène)</li> <li>▪ Prévoir les ajustements avec les autres corps d'état</li> <li>▪ Assurer la transmission des savoir-faire</li> <li>▪ Veiller au climat de travail</li> <li>▪ Rendre compte à la hiérarchie</li> </ul>		






	SOUS CONTROLE	EN AUTONOMIE
<b>Relevé sur chantier des heures</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Effectuer les relevés de façon régulière</li> <li>▪ Pointer l'avancement par rapport aux plannings</li> <li>▪ Remplir un bordereau, un rapport journalier</li> <li>▪ Remplir les attachements de travaux</li> <li>▪ Réaliser un croquis</li> </ul>		

## LES SAVOIR-FAIRE

	SOUS CONTROLE	EN AUTONOMIE
 <b>Relations avec les partenaires :</b> Clients, autres corps d'état, sous-traitants, organisme de contrôle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Représenter l'entreprise</li> <li>▪ Prendre les précautions nécessaires avec les sous-traitants</li> <li>▪ Ecouter les remarques ou doléances des uns et des autres</li> <li>▪ Participer aux réunions de chantier</li> <li>▪ Echanger sur les nouvelles améliorations techniques</li> <li>▪ Accompagner la prise en main</li> <li>▪ Conseiller sur l'utilisation et l'entretien de l'ouvrage</li> </ul>		

	SOUS CONTROLE	EN AUTONOMIE
 <b>Repli du chantier</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Organiser le recueil d'information auprès des membres de l'équipe</li> <li>▪ Effectuer les relevés de façon régulière</li> <li>▪ Remplir un bordereau, un rapport journalier</li> <li>▪ Triier les déchets</li> </ul>		



## LES CONNAISSANCES TECHNOLOGIQUES

Au cours de votre expérience, vous avez accumulé des connaissances par l'environnement technique de votre métier : règles de l'art, matériaux, matériels...




Nous allons tenter d'en faire un premier repérage en parcourant des listes de mots : chaque fois qu'un mot ou un groupe de mots vous évoque un fonctionnement, une mise en œuvre particulière, des précautions à prendre, un schéma, vous le cocherez.

LES MATERIELS		CONTROLES	
	Echafaudages		Propreté 🏠
	Garde corps		Epaisseur
	Filets		Dureté/Résistance à l'ouvrage
	Passerelles		Taux d'humidité
	Poutrelles		Finition d'aspect des joints
	Contreventements		Absorption
	Pompes hydrauliques		Rectitude des arrêtes et cueillies
	Les bâches		Etat de surface
	Lève plaques		Qualité de l'ouvrage 🏠
L'OUTILLAGE			
	Pinceaux		
	Rouleaux	SECURITE	
	Taloches		Protections individuelles
	Brosse		Protections collectives
	Pistolet à peinture		Sécurité contre les blessures par les outils
	Machine à projeter		Risques électriques
	Machine à sabler		Gestes et postures
	Pistolet à colle		Risques et protections liés aux travaux en hauteur
	Pistolet à scellement		Risques et protections contre les gaz 🏠
	Perceuse / visseuse		Risques liés aux poussières 🏠
	Machine à jointoyer		Nocivité des produits chimiques 🏠
MESURES			Secourisme
	Mètre		Risques et protection liés aux travaux en hauteur
	Décamètre		Habilitations, CACES, EPI, Amiante
	Equerre	LES SUPPORTS	
	Niveau		Maçonnerie traditionnelle
	Niveau Laser		Bétons
	Aplomb		Bétons cellulaires
	Horizontalité		Fibragglo



	Verticalité		Blocs de terre cuite
	Planéité		Bois et matériaux dérivés
			Métaux ferreux et non ferreux
			Matières plastiques, PVC
			Plâtre

## Les connaissances Technologiques

LES MATERIAUX		 ENVIRONNEMENT	
	Plâtres		Changement climatique
	Enduit manuel		Nuisance : poussières, bruit
	Enduit mécanique		Pollution du sol
	Enduits hydrauliques		Economie d'eau et d'énergie
	Enduit ciment		Bâtiment basse consommation (BBC)
	Carreaux de plâtre		Tri et évacuation des déchets
	Plaques de plâtre et éléments de fixation		
	Panneaux alvéolaires	DOCUMENTS	
	Anticorrosion		Plan d'architecte
	Peinture		Plan de détail
	- Composition		Croquis à main levée
	- Caractéristiques		Dossier de chantier, PPSPS, PAQ...
	- Normes		Symboles, échelles, cotation
	- Compatibilités		DTU
	- Performances		Planning
	- Teintes		Fiches de contrôle 
	Colles et adhésifs		Réglementation thermique 
	Vernis		Réglementation acoustique 
	Laque brillante		Réglementation incendie 
	Revêtement plastique épais (RPE)		
	Papiers vinyles	 MESURES ET ESSAIS	
	Papiers à raccord sautés		L'autocontrôle
	Papier d'apprêt		Etanchéité des bâtiments
	Papier peint		Thermographie infrarouge,
	Bandes armées		Les échanges thermiques
	Cornières		Inertie des matériaux
	Moquettes		Infiltrométrie
	Stratifiés		



	Linoléum		
	Isolants acoustiques et thermiques		
	Grès, demi-grès		
	Terre cuite		
	Azulejo		
	Email		
	Granito		
	Pâte de verre		
	Tesselle		
	Toile de verre		
	Grille à rouleaux		

## SI VOUS VOULEZ ALLER PLUS LOIN...

Avec ce Carnet de compétences, vous avez la base indispensable :

**POUR FAIRE VALIDER OFFICIELLEMENT VOS COMPETENCES** et obtenir

un certificat délivré par un organisme professionnel (Certificat de Qualification  
Professionnelle – CQP)

un diplôme du Ministère de l'Education Nationale ou du Ministère du Travail

**POUR COMPLETER VOTRE FORMATION** et progresser par votre métier

**POUR FAIRE DES PROJETS D'AVENIR PROFESSIONNEL**

**L'AREF, organisme paritaire de la profession, est à votre disposition pour vous informer et vous aider dans vos démarches.**