

Programme de formation détaillé



CQP Couvreur Lauzier SCHISTE-PHONOLITE / Programme de formation - 2025-2026

Semaine	Jour	Formateurs	Numéro de séquence / séance	Compétences enseignées	Objectifs pédagogiques généraux et intermédiaires	Lieux et temps			Total du temps		
						Salle	Atelier	Terrain	/ jour	/ semaine	
SEMAINE N°1 du 7 au 10 octobre 2025	Mardi	Nicolas Diet, Caroline Enraygues et Sébastien Schramm	B1 - S2.1	Accueil des participants et présentation de la formation	Présentation de la formation, des locaux				7	28	
				Réaliser une approche architecturale	Géolocaliser les différentes architectures et styles, les différentes spécificités de pose liées aux terroirs. Connaître les différents types de supports, leurs principes de fonctionnement mécanique.	3					
				Visites de terrain			4				
	Mercredi	Nicolas Diet, Yannick Fogué-Djombou	B1 - S1.1	Réaliser une approche géologique	Connaître les différents matériaux et leurs spécificités géologiques : formation et caractéristiques mécaniques. Situer les zones géographiques des matériaux utilisés	5	2		7		
	Jeudi	Stéphane Barriol	B2 - S1.1	Démonter l'ancienne toiture en schiste	Connaître les différents types de dépose et participer à l'analyse de l'état du support	1			7		
					Travailler en sécurité et installer son poste de travail		1				
					Dépose ordonnée et tri, stockage et conditionnement		4				
		B2 - S1.2	Mise en place logistique	<b>Réorganisation de l'atelier : sortie des maquettes d'évaluation, mise en place des palettes et des postes de taille</b>		1					
Vendredi	Stéphane Barriol	B2 - S2.1	Préparer les lauzes de schiste	Fiabiliser le matériau (contrôler aspect visuel, contrôler sonorité) Mettre en forme les lauzes	2	5		7			
		B2 - S5.1	Clôturer son intervention	Effectuer le rangement du matériel et un nettoyage général afin de restituer le chantier, conformément aux consignes							
SEMAINE N°2 du 17 au 21 novembre 2025	Lundi	Nicolas Diet, Caroline Enraygues et Sébastien Schramm	B1 - S2.2	Réaliser une approche architecturale	Histoire de la couverture et des supports Localiser les techniques et les matériaux sur la carte de France Maîtriser le vocabulaire technique Visites de terrain	3		4	7	35	
	Mardi	Nicolas Diet	B1 - S1.2	Réaliser une approche géologique	Connaître les différents matériaux et leurs spécificités géologiques, visites en carrière			7	7		
	Mercredi	Hugues Rigal	B2 - S2.2	Préparer les lauzes de schiste	Fiabiliser le matériau (contrôler aspect visuel, contrôler sonorité) Mettre en forme les lauzes Calibrer et trier les lauzes Stocker les lauzes (ordonnancement des lauzes)	1	6		7		
	Jeudi	Hugues Rigal	B2 - S2.3	Préparer les lauzes de schiste	Fiabiliser le matériau (contrôler aspect visuel, contrôler sonorité) Mettre en forme les lauzes Calibrer et trier les lauzes Stocker les lauzes (ordonnancement des lauzes)		7		7		
	Vendredi	Hugues Rigal	B2 - S2.4	Préparer les lauzes de schiste	Fiabiliser le matériau (contrôler aspect visuel, contrôler sonorité) Mettre en forme les lauzes Calibrer et trier les lauzes Stocker les lauzes (ordonnancement des lauzes)		7		7		
B2 - S5.2			Clôturer son intervention	Effectuer le rangement du matériel et un nettoyage général afin de restituer le chantier, conformément aux consignes							

Programme de formation détaillé



SEMAINE N°3 du 15 au 19 décembre 2025	Lundi	Pierre Lerouxel et Jean-Philippe Moyne	B1 - S3.1	Respecter les consignes d'implantation du chantier	Respecter le plan d'organisation du chantier (stockage du matériel, des matériaux selon catégorie, espace de stockage des matériaux et des déchets) Protéger les espaces suivant les consignes d'un N3 et/ou du coordonnateur PPSPS Connaître et caractériser les différents moyens de levage et en connaître les dangers	4		3	7	35	
	Mardi	Pierre Lerouxel et Jean-Philippe Moyne	B2 - S1.3	Réaliser la manutention et appliquer les bonnes postures de travail	Connaître et appliquer les gestes et postures de travail limitant la pénibilité	1,5	1,5				7
		Nicolas Diet et Florimond Chevalier	B1 - S3.2	<b>Appliquer une gestion opérationnelle du chantier et remettre en état le site</b>	Maintenir un espace de travail fonctionnel Respecter le matériau (stockage de chant, manipulation délicate...) Mise en sécurité du chantier : savoir s'adapter aux imprévus météo (mettre en place des dispositifs de protection provisoires (bâchage, parapluie...) en suivant les consignes du N3 et ce tout au long du chantier si nécessaire). Prévoir en fin de chantier le rangement et la remise en l'état du site	2	2				
	Mercredi	Stéphane Barriol	B2 - S2.5	Préparer les lauzes de schiste Calibrer et stocker les lauzes de schiste	Fiabiliser le matériau (contrôler aspect visuel, contrôler sonorité) Mettre en forme les lauzes Calibrer et trier les lauzes Stocker les lauzes (ordonnancement des lauzes)		4		7		
			B2 - S3.1	Poser les lauzes de schiste sur volige	Généralités sur la pose	3					
	Jeudi	Stéphane Barriol	B2 - S3.2	Poser les lauzes de schiste sur volige	Pose du rang d'égoût (ouvrages simples) Pose du rang d'égoût (ouvrages complexes) Pose du premier rang	1	6		7		
	Vendredi	Stéphane Barriol	B2 - S3.3	Poser les lauzes de schiste sur volige	Pose des lauzes de courant (plain carré) Pose des rives débordantes et des rives murales Pose des arêtiers Pose des noues ouvertes	1	6		7		
B2 - S5.3			Clôturer son intervention	Effectuer le rangement du matériel et un nettoyage général afin de restituer le chantier, conformément aux consignes							
SEMAINE N°4 du 12 au 16 janvier 2026	Lundi	Nicolas Diet, Caroline Enraygues et Sébastien Schramm	B1 - S2.3 B1 - S4.1	Réaliser une approche architecturale et maîtriser la théorie des pathologies	Géolocaliser les différentes architectures, styles et spécificités de pose liées aux terroirs suite Connaître les différents types de supports, leurs principes de fonctionnement mécaniques Pathologies des matériaux Pathologies des supports Visite de terrain A quoi sert ... ?	3		4	7	35	
	Mardi	Nicolas Diet, Caroline Enraygues et Sébastien Schramm	B1 - S3.3	Réaliser une approche technique	Plan de situation, plan(s) de masse (organisation de chantier) et de toiture (métrés, échelles), plan(s) de détail, plan(s) de coupe (conversions, pentes, degrés), croquis. Présentation et réalisation d'études de cas. Géolocaliser les différentes architectures, styles et spécificités de pose liées aux terroirs <b>Examen théorique blanc (OCM et étude de cas)</b>	7			7		
	Mercredi	Sylvain Causse	B2 - S3.4	Poser les lauzes de schiste sur volige	Pose des lauzes de courant (plain carré) Pose des rives débordantes et des rives murales Pose des arêtiers Pose des noues ouvertes	1	6		7		
	Jeudi	Sylvain Causse	B2 - S3.5	Poser les lauzes de schiste sur volige	Pose des lauzes de courant (plain carré) Pose des rives débordantes et des rives murales Pose des arêtiers Pose des noues ouvertes	1	6		7		
	Vendredi	Sylvain Causse	B2 - S3.6	Poser les lauzes de schiste sur volige	Pose des lauzes de courant (plain carré) Pose des rives débordantes et des rives murales Pose des arêtiers Pose des noues ouvertes	1	6		7		
			B2 - S5.4	Clôturer son intervention	Effectuer le rangement du matériel et un nettoyage général afin de restituer le chantier, conformément aux consignes						

## Programme de formation détaillé

Semaine	Jour	Jurys	Blocs évalués	Modalités d'évaluation	Lieux et temps		Total du temps		
					Salle	Atelier	/ jour	/ semaine	
SEMAINE N°5 du 9 au 13 février 2026	Lundi	Vincent Caussanel	B1 - S3.4	Connaître les caractéristiques et l'utilisation des différents liants	Connaître les différents types de liants et leurs caractéristiques Connaître les pathologies liées à une mauvaise utilisation d'un liant. Sélectionner le liant adapté à la tâche à réaliser. Savoir se protéger lors de l'utilisation des liants.	2	2	7	35
		Hugues Rigal	B2 - S3.7	Poser les lauzes de schiste sur volige	Pose des lauzes de courant (plain carré). Pose des rives débordantes et des rives murales. Pose des arêtiers. Pose des noues ouvertes. Pose du faitage.	1	2		
	Mardi	Hugues Rigal	B2 - S3.8	Poser les lauzes de schiste sur volige	Pose des lauzes de courant (plain carré). Pose des rives débordantes et des rives murales. Pose des arêtiers. Pose des noues ouvertes. Pose du faitage.	1	6	7	
	Mercredi	Hugues Rigal	B2 - S3.9	Poser les lauzes de schiste sur volige	Pose du faitage	1	6	7	
	Jeudi	Sylvain Causse	EVAL	EVALUATION BLANCHE	Examen pratique		7	7	
	Vendredi	Sylvain Causse	EVAL	EVALUATION BLANCHE	Examen pratique Echange avec le formateur sur les points de fragilité et les voies de progression		7	7	
B2 - S5.5			Clôturer son intervention	Effectuer le rangement du matériel et un nettoyage général afin de restituer le chantier, conformément aux consignes					
SEMAINE N°6 du 9 au 13 mars 2026	Lundi	Pierre Lerouxel	B2 - S4.1	Traiter les points singuliers de la couverture	Réalisation d'un abbergement de souche de cheminée Pose des outeaux, châtiers, passes cordes, passes barres Fixation des crochets de service	1	6	7	35
	Mardi	Pierre Lerouxel	B2 - S4.2	Traiter les points singuliers de la couverture	Réalisation d'un abbergement de souche de cheminée Pose des outeaux, châtiers, passes cordes, passes barres Fixation des crochets de service	1	6	7	
	Mercredi	Pierre Lerouxel	B2 - S4.3	Traiter les points singuliers de la couverture	Réalisation d'un couronnement et d'un chapeau de cheminée	1	6	7	
	Jeudi	Stéphane Barriol	B2 - S4.4	Traiter les points singuliers de la couverture	Traiter le cas particulier des toitures asymétriques	1	6	7	
	Vendredi	Stéphane Barriol	B2 - S6.1	Entretien de la couverture	Changer les lauzes défectueuses, démousser un toit ...	1	3	7	
LOG			Mise en place logistique	Réorganisation de l'atelier : sortie des maquettes de formation, mise en place des maquettes d'évaluation, des palettes et des postes de taille		3			
<b>Total en heures</b>					<b>50,5</b>	<b>130,5</b>	<b>22</b>	<b>203</b>	

CQP Couvreur Lauziers SCHISTE-PHONOLITE / Évaluation - 2025-2026									
Semaine	Jour	Jurys	Blocs évalués	Modalités d'évaluation	Lieux et temps		Total du temps		
					Salle	Atelier	/ jour	/ semaine	
SEMAINE N°7 du 25 au 27 mars 2026	Mercredi	Maxime Itié Christophe Chaptal	1 - Réaliser un état des lieux initial géologique, technique et patrimonial 2 - Mettre en œuvre une couverture en lauze de schiste ou phonolite	- QCM - Etude de cas - Exercice pratique	1,5	5,5	7	21	
	Jeudi	Maxime Itié Christophe Chaptal	2 - Mettre en œuvre une couverture en lauze de schiste ou phonolite	- Exercice pratique		7	7		
	Vendredi	Maxime Itié Christophe Chaptal Florian Gailot Julien Fouquet	2 - Mettre en œuvre une couverture en lauze de schiste ou phonolite	- Exercice pratique - Entretien avec le jury	0,5	6,5	7		
<b>Total</b>					<b>2</b>	<b>19</b>	<b>21</b>		