



			CQ	P Couvreur Lauzier CALCAIRE / F	Programme de formation - 2025-2026						
Semaine	Jour	Formateurs	Numéro de séquence / séance	Compétences enseignées	Objectifs pédagogiques généraux et intermédiaires	Lieux et temps Salle Atelier Terrain			Total du temps		
SEMAINE N°1 du 7 au 10 octobre 2025				Accueil des participants et présentation de la	Présentation de la formation, des locaux	Salle	Atelier	Terrain	/ jour	/ semaine	
	Mardi	Nicolas Diet, Caroline Entraygues et Sébastien Schramm	B1 - S2.1	formation 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. Visites de terrain	3		4	7		
	Mercredi	Nicolas Diet, Yannick Fogué- Djombou	B1 - S1.1	Réaliser une approche géologique	Connaitre les différents matériaux et leurs spécificités géologiques : formation et caractéristiques mécaniques. Situer les zones géographiques des matériaux utilisés	5	2		7		
	Jeudi	Yoann Latrouite	B2 - S1.1	Démonter l'ancienne toiture	Théorie de la dépose de la couverture, installation des postes de travail Dépose ordonnée et tri, stockage et conditionnement	3	4		7	28	
			B2 - S1.2	Mise en place logistique	Réorganisation de l'atelier : sortie des maquettes d'évaluation, mise en place des maquettes de formation, des palettes et des postes de taille						
	Vendredi	Yoann Latrouite	B2 - S2.1	Préparer les lauzes	Fiabiliser le matériau (contrôler aspect visuel, contrôler sonorité) Mettre en forme les laures Calibrer et trier les lauzes Stocker les lauzes (ordonnancement des lauzes)	2	5		7		
			B2 - S6.1	Clôturer son intervention	Effectuer le rangement du matériel et un nettoyage général afin de restituer le chantier, conformément aux consignes						
	Lundi	Nicolas Diet, Caroline Entraygues 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		
	Mardi	Nicolas Diet	B1 - S1.2	Réaliser une approche géologique	Connaître les différents matériaux et leurs spécificités géologiques, visites en carrière			7	7		
SEMAINE N°2	Mercredi	Nicolas Sévérac	B2 - S2.2	Préparer les lauzes	Fiabiliser le matériau (contrôler aspect visuel, contrôler sonorité) Mettre en forme les lauxes Calibrer et trier les lauxes Stocker les lauxes (ordonanacement des lauxes)		7		7		
du 17 au 21 novembre 2025	Jeudi	Nicolas Sévérac	B2 - S2.3	Préparer les lauzes	Fiabiliser le matériau (contrôler aspect visuel, contrôler sonorité) Mettre en forme les lauzes Calibrer et trier les lauzes Stocker les lauzes (ordonnancement des lauzes)		2		7	35	
			B2 - S3.1	Araser	Théorie et mise en œuvre des arases sur la maquette faible pente		5				
	Vendredi	Nicolas Sévérac	B2 - S4.1 B2 - S5.1	Poser les lauzes sur faible pente Traiter les points singuliers de la couverture	Généralités sur la pose Réaliser un sous-égout Egouts biais et murs arrondis Pose du rang gouttereau	1	6		7		
			B2 - S6.2	Clôturer son intervention	Effectuer le rangement du matériel et un nettoyage général afin de restituer le chantier, conformément aux consignes						
	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		
SEMAINE N°3 du 15 au 19 décembre 2025	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 2 2		7			
		Micolas Diet et Florimond Chevalier	B1 - \$3.2	Appliquer une gestion opérationnelle du chantier et remettre en état le site	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 (kichage, pranpluie) 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		,	35	
	Mercredi	Yoann Latrouite	B2 - S4.2	Poser les lauzes sur faible pente	Pose du premier rang Pose des lauzes de courant (plain carré), rives débordantes, rives murales	1 6	6		7		
				Traiter les points singuliers de la couverture	Réaliser un couronnement et un chapeau de cheminée Maîtriser les principes de mises en œuvre d'une chatière de ventilation		Ü				
	Jeudi	Yoann Latrouite	B2 - S4.3	Poser les lauzes sur faible pente	Pose des lauzes de courant (plain carré), rives débordantes, rives murales						
			B2 - S5.3	Traiter les points singuliers de la couverture	Réaliser un couronnement et un chapeau de cheminée Maîtriser les principes de mises en œuvre d'une chatière de ventilation	1	6		7		
	Vendredi		B2 - S4.4	Poser les lauzes sur faible pente	Pose des lauzes de courant (plain carré), rives débordantes, rives murales	1			7		
		Yoann Latrouite	B2 - S5.4	Traiter les points singuliers de la couverture	Réaliser un couronnement et un chapeau de cheminée Maîtriser les principes de mises en œuvre d'une chatière de ventilation		6				
			B2 - S6.3	Clôturer son intervention	Effectuer le rangement du matériel et un nettoyage général afin de restituer le chantier, conformément aux consignes						





										_
	Lundi	Nicolas Diet, Caroline Entraygues et Sébastien Schramm	B1 - S2.3	Réaliser une approche architecturale	Géolocaliser les différentes architectures, styles et spécificités de pose liées aux terroirs suite Visite de terrain	┨,		4	7	
			B1 - S4.1	Maîtriser la théorie des pathologies	Connaître les différents types de supports, leurs principes de fonctionnement mécaniques Pathologies des matériaux Pathologies des supports					
	Mardi	Nicolas Diet, Caroline Entraygues et Sébastien Schramm	B1 - S3.3	Réaliser une approche technique	A quoi sert ? Plan de situation, plan(s) de masse (organisation de chantier) et de toiture (métrés, échelles), plan(s) de cétail, 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 Examen théorique blanc (QCM et étude de cas)	7			7	
SEMAINE N°4	Mercredi	Nicolas Sévérac	B2 - S4.5	Poser les lauzes sur faible pente	Pose des lauzes de courant (plain carré), rives débordantes, rives murales				7	35
du 12 au 16 janvier 2026			B2 - S5.5	Traiter les points singuliers de la couverture	Réaliser un couronnement et un chapeau de cheminée Maîtriser les principes de mises en œuvre d'une chatière de ventilation	1	6			
	Jeudi	Nicolas Sévérac	B2 - S4.6	Poser les lauzes sur faible pente	Pose des lauzes de courant (plain carré), rives débordantes, rives murales Pose du faitage	1	6		7	
			B2 - S5.6	Traiter les points singuliers de la couverture	Réaliser un couronnement et un chapeau de cheminée Maîtriser les principes de mises en œuvre d'une chatière de ventilation					
		Nicolas Sévérac Vincent Caussanel	B2 - S4.7	Poser les lauzes sur faible pente	Pose du faitage				7	
	Vendredi		B2 - S1.4	Démonter la maquette faible pente	Dépose ordonnée, tri, stockage, conditionnement jusqu'au premier rang	1	6			
	venareai		B2 - S6.4	Clôturer son intervention	Effectuer le rangement du matériel et un nettoyage général afin de restituer le chantier, conformément aux consignes	1			,	
	Lundi		B1 - S3.4	Connaître les caractéristiques et l'utilisation des différents liants	Connaitre les différents types de liants et leurs caractéristiques Connaitre les pathologies liées à une mauvaise utilisation d'un liant. Sélectionner le liant adapté à la tâche à réaliser.	2	2		7	
	Mardi		B2 - S2.4	Préparer, calibrer et stocker pour pose sur volige / forte pente	Mise en forme, calibrage et stockage		3			
		Vincent Caussanel	B2 - S2.5	Préparer, calibrer et stocker pour pose sur volige / forte pente	Mise en forme, calibrage et stockage	4			7	
SEMAINE N°5			B2 - S4.8	Poser les lauzes sur forte pente	Pose du doli / pose sur volige à claire-voie	1	2		ŕ	35
du 9 au 13 février 2026	Mercredi	Vincent Caussanel	B2 - S4.9	Poser les lauzes sur forte pente	Pose des lauzes de courant (plain carré), rives débordantes, rives murales	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 - S6.5	Clôturer son intervention	Effectuer le rangement du matériel et un nettoyage général afin de restituer le chantier, conformément aux consignes					
	Lundi	Jean-Philippe Moyne	B2 - S4.10	Poser les lauzes sur forte pente	Pose des lauzes de courant (plain carré), rives débordantes, rives murales	1	6		7	
	Mardi	Jean-Philippe Moyne	B2 - S4.12	Poser les lauzes sur forte pente	Pose des lauzes de courant (plain carré), rives débordantes, rives murales Pose du faitage	1	6		7	
SEMAINE N°6 du 9 au 13 mars 2026	Mercredi	Jean-Philippe Moyne	B2 - S4.12	Poser les lauzes sur forte pente	Pose des lauzes de courant (plain carré), rives débordantes, rives murales Pose du faitage	1	6		7	35
	Jeudi	Nicolas Sévérac	B2 - S5.2	Traiter les points singuliers de la couverture	Traiter le cas des toitures asymétriques Réaliser un couronnement et un chapeau de cheminée	1	6		7	
	Vendredi	Nicolas Sévérac	B2 - S7.1	Entretien de la couverture	Changer les lauzes défectueuses, démousser un toit	1	3			1
			B2 - S1.5	Démonter la maquette forte pente	Dépose ordonnée, tri, stockage, conditionnement jusqu'au premier rang		1		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		2			
				Total		53,5	127,5	22		203

CQP Couvreur Lauzier CALCAIRE / Évaluation - 2025-2026										
Semaine	Jour	Jurys	Blocs évalués		Lieux et temps		Total du temps			
				Modalités d'évaluation	Salle	Salle Atelier	/ jour	/ semaine		
	Mercredi	Sébastien Heurtevent Christophe Simon	Réaliser un état des lieux initial géologique, technique et patrimonial Mettre en œuvre une couverture en lauze de calcaire	- QCM - Etude de cas - Exercice pratique	1,5	5,5	7			
SEMAINE N°7 du 18 au 20 mars 2026	Jeudi	Sébastien Heurtevent Christophe Simon	2 - Mettre en œuvre une couverture en lauze de calcaire	- Exercice pratique		7	7	21		
	Vendredi	Sébastien Heurtevent Christophe Simon Jean-Baptiste Caussanel Félix Veissière	2 - Mettre en œuvre une couverture en lauze de calcaire	- Exercice pratique - Entretien avec le jury	0,5	6,5	7			
	Total							21		