

TABLEAU RECAPITULATIF DES FORMATIONS - 4ème Trimestre 2025

| Cadre Juridique | Organisme | Nom de la formation | Durée en heures | Date(s) Session 1 | Lieu(x) Session 1 | Date(s) Session 2 | Lieu(x) Session 2 | Date(s) Session 3 | Lieu(x) Session 3 | Tarif adhérent | Tarif Non-adhérent | Nom du ou des formateurs | Prérequis | Objectifs |
|--|-------------------------|---|-----------------|---|------------------------|--|-------------------|---|-------------------|---|--|-------------------------------|--|--|
| | Espagno | Résiliation, Sinistres, Contentieux - Juridique et Pratique B (2 matinées) | 7 | 18 et 19 octobre (matin) | En ligne | | | | | 250 € HT | 250 € HT | Jean-François ESPAGNO | avoir exercé la maîtrise d'oeuvre | Savoir gérer un sinistre, une rupture de contrat ou un contentieux judiciaire, pour éviter une mise en cause abusive. |
| | CAUE de la Haute-Savoie | Actualité juridique de l'urbanisme, de l'aménagement et de l'environnement | 12 | 6 novembre matin 5 mars 2026 matin 25 juin 2026 matin | Annecy (74) | 6 novembre après-midi 5 mars 2026 après-midi 25 juin 2026 après-midi | Annecy (74) | 7 novembre 6 mars 2026 26 juin 2026 | Annecy (74) | 550 € | | Julien Gourin | Connaître les bases du droit de l'urbanisme et du droit des sols | <ul style="list-style-type: none"> Approfondir les textes réglementaires et faire le point sur la jurisprudence et l'actualité législative Intégrer une dynamique de formation continue sur l'actualité juridique avec 3 séances annuelles Intégrer un réseau d'acteurs |
| Cadre réglementaire de la construction | Organisme | Nom de la formation | Durée en heures | Date(s) Session 1 | Lieu(x) Session 1 | Date(s) Session 2 | Lieu(x) Session 2 | Date(s) Session 3 | Lieu(x) Session 3 | Tarif adhérent | Tarif Non-adhérent | Nom du ou des formateurs | Prérequis | Objectifs |
| | GEPA | RE2020: Les Calculs énergétiques réglementaires | 7 | 05/11/2025 | Lyon (69) | | | | | 500 € HT | | Jacques ALLIER | Aucun | <p>Connaître les bases essentielles de la thermique du bâtiment</p> <p>Connaître les règles Th-Bat 202</p> <p>Être capable de réaliser des calculs thermiques simples</p> <p>Se familiariser avec les logiciels thermiques.</p> |
| | Archiform | Règlementation technique de la construction accessibilité handicapés (module 1) | 7 | 13 novembre | Clermont-Ferrand (63) | | | | | 350 € | | Christophe DENYS | Aucun | <p>Cette formation vous permettra de :</p> <ul style="list-style-type: none"> comprendre les difficultés auxquelles sont exposés les PMR, identifier les nouvelles réglementations : aménagements extérieurs et intérieurs, installations techniques, vous familiariser avec les règles d'accessibilité PMR pour garantir la chaîne de déplacement, savoir gérer les demandes de dérogation, être informé sur l'actualité réglementaire. |
| | Archiform | Règlementation technique de la construction accessibilité handicapés (module 2) | 7 | 14 novembre | Clermont-Ferrand (63) | | | | | 350 € | | Christophe DENYS | Avoir suivi le module 1 : "Règlementation technique de la construction accessibilité handicapés" | <p>Une journée de formation consacrée aux cas pratiques et aux exercices pour vous permettre :</p> <ul style="list-style-type: none"> d'appliquer les mesures spécifiques aux ERP neufs et existants, identifier les textes applicables, de rédiger les notices d'accessibilité PMR.* |
| | GEPA | Les fondamentaux des exigences 2028 de la RE2020 | 7 | 17 décembre | Lyon (69) | | | | | 500 € HT | | Jonathan LOUIS | Aucun | <p>Comprendre les enjeux du secteur du bâtiment au regards des contraintes énergie-carbone</p> <p>Connaître le contexte réglementaire actuel et futur.</p> <p>Identifier les points clés de l'ACV (principe, ACV produit, FDES, ACV bâtiment, indicateurs...)</p> <p>Adopter les bons réflexes de l'esquisse à la réception pour réaliser un bâtiment bas carbone</p> <p>Anticiper les principales évolutions prévues pour la RE2020</p> |
| | Archiform | Règlementation incendie et conception architecturale (module 1) | 7 | 18 décembre | Clermont-Ferrand (63) | | | | | 350 € | | Christophe DENYS | Aucun | <p>Lors de cette journée de formation, vous allez :</p> <ul style="list-style-type: none"> acquérir les bons réflexes pour bien commencer un projet (réglementation applicable, classement, conditions d'implantation et dispositions constructives), mettre en place une méthodologie dans la rédaction d'une notice de sécurité, apprendre à rédiger les demandes de dérogation. |
| | Archiform | Règlementation incendie et conception architecturale (module 2) | 7 | 19 décembre | Clermont-Ferrand (63) | | | | | 350 € | | Christophe DENYS | Avoir suivi le module 1 : "Règlementation incendie et conception architecturale" | <p>Une journée de formation consacrée aux cas pratiques et aux exercices pour permettre de :</p> <ul style="list-style-type: none"> définir le classement des bâtiments, identifier les textes applicables, connaître la méthodologie pour la rédaction des notices de sécurité, rédiger les notices de sécurité (implantation, dispositions constructives, aménagements intérieurs). |
| | SCOP les 2 Rives | Adaptation de la ville au changement climatique : leviers techniques et humains pour aménager la ville nature | 14 | 1er et 2 octobre | Lyon (69) | | | | | 740 € HT pour les anciens stagiaires DDOE | 900 € HT & tarif préférentiel : 820 € HT pour une inscription à 2 ou + | Frédéric SEGUR Aura HERMANDEZ | Pratique professionnelle dans la construction et/ou l'architecture et/ou l'aménagement du territoire | <p>Comprendre les enjeux liés à la résilience urbaine</p> <p>Connaître les principaux services écosystémiques rendus par la nature en ville</p> <p>Connaître le fonctionnement d'un sol vivant et les incidences pour l'aménagement</p> <p>Comprendre les enjeux de gouvernance élargie et de participation</p> <p>Connaître les approches concrètes de participation associées aux pilotages de projets</p> <p>Visualiser des exemples concrets (réussis ou non) de mise en œuvre de ces approches dans des projets urbains</p> |
| | Archiform | Le pisé: gestion du matériau en réhabilitation | 7 | 3 octobre | Espinasse-Vozelle (03) | | | | | 350 € | | François MOULIN | Avoir une expérience dans la construction, la maîtrise d'œuvre ou d'ouvrage de bâtiments | <p>Lors de cette formation, vous analyserez des bâtiments en pisé, leurs potentiels désordres pour proposer des solutions afin de sauvegarder le matériau. Vous verrez également les différentes méthodes d'isolation du pisé et le comportement de celui-ci à l'eau : remontées capillaires, drainage, la condensation, la perméabilité à la vapeur d'eau...</p> |

| Cadre réglementaire de la construction | Organisme | Nom de la formation | Durée en heures | Date(s) Session 1 | Lieu(x) Session 1 | Date(s) Session 2 | Lieu(x) Session 2 | Date(s) Session 3 | Lieu(x) Session 3 | Tarif adhérent | Tarif Non-adhérent | Nom du ou des formateurs | Prérequis | Objectifs |
|--|---------------------|--|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|-----------|--|
| | Les Grands Ateliers | Analyser une terre et formuler un matériau pour construire | 21 | du 6 au 9 octobre | Villefontaine (38) | | | | | 1 080 € net de TVA | | amàco | Aucun | <ul style="list-style-type: none"> Aborder et expérimenter les différentes méthodes d'analyse et de caractérisation d'une terre Prendre conscience des différentes techniques constructives et des caractéristiques des terres nécessaires à leur mise en œuvre Formuler un matériau de construction en terre crue Prendre conscience des enjeux autour des ressources locales |

| Développement Durable | Organisme | Nom de la formation | Durée (en heures) | Date(s) Session 1 | Lieu(x) Session 1 | Date(s) Session 2 | Lieu(x) Session 2 | Date(s) Session 3 | Lieu(x) Session 3 | Tarif adhérent | Tarif Non-adhérent | Nom du ou des formateurs | Prérequis | Objectifs |
|-----------------------|-----------|--|-------------------|--------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---|---|--|
| | Archiform | PRO-PAILLE : Construire dans le cadre des règles de construction paille CP2012 | 35 | du 6 au 10 octobre | Clermont-Ferrand (63) | | | | | 1 400 € | | Emmanuel DERAGNE Maël STECK Sofiane BATNINI | Aucun | <p>Les règles de conception et de mise en œuvre à appliquer pour l'utilisation de paille en tant que remplissage isolant et support d'enduits sont définies en France par les Règles Professionnelles de Construction en Paille (CP 2012).</p> <p>Cette formation Pro-Paille de 5 jours permet d'appréhender et maîtriser ces Règles Professionnelles à partir d'exercices pratiques et de cours théoriques.</p> |
| | Archiform | Avoir la méthodologie en vue d'obtenir l'agrément "Mon Accompagnateur Rénov"-MAR | 14 | du 6 au 17 octobre | Distanciel | | | | | 700 € | | Audrey LOPEZ Sébastien DESCHAMPS | Avoir des connaissances en réalisation d'audit énergétique, acquises par la pratique ou la formation | <p>A l'issue de la formation, vous aurez les connaissances et les compétences pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> accompagner vos clients par un suivi personnalisé tout le long ou étapes du projet : questions techniques, sociales, administratives et financières, rédiger et déposer un dossier conforme pour obtenir l'agrément MAR. |
| | Fibois | Solutions bois énergie, mieux les prescrire dans vos projets | 14 | 7 et 14 octobre | Lyon (69) | | | | | 450 € HT | 550 € HT | Nicolas DA SILVA Pierre BESSON Lucas VENOSINO | Aucun | <p>Connaître le contexte énergétique et la place du bois-énergie dans le mix énergétique</p> <p>Connaître la filière amont et les enjeux liés à la gestion durable de la forêt</p> <p>Connaître les typologies et caractéristiques des combustibles bois</p> <p>Maîtriser le suivi de projet de chaufferies bois</p> |
| | VAD | RE2020 : comment franchir les seuils 2025-2028-2031 et intégrer cette réglementation dans une démarche éco-responsable de projet ? | 7,5 | 9 octobre | Lyon (69) | | | | | 400 € net de taxe | 600 € net de taxe | Caroline IMBERT, Alice DONGUY, Mona POIZAT, Clara GALLETTI et Claire VILASI | Être dans une démarche d'évolution de ses pratiques pour tendre vers des bâtiments durables. Avoir une connaissance des objectifs et indicateurs de la RE2020 (des contenus seront fournis en amont de la formation pour disposer d'un socle commun de connaissance - env. 30 min de travail) | <p>Etre en mesure d'appréhender les enjeux environnementaux globaux ainsi que l'impact du secteur de la construction. Connaître les enjeux, caractéristiques et limites de la RE2020 et les conséquences de sa mise en œuvre sur les projets. Savoir mobiliser quelques outils et méthodes pour répondre aux enjeux environnementaux, en particulier en prenant en compte l'ACV et une ambition énergétique forte.</p> |
| | Archiform | Ventilation et étanchéité | 7 | 9 octobre | Clermont-Ferrand (63) | | | | | 350 € | | Sabine CHOUFFOUR | Savoir lire un plan de niveau et un plan de coupe Présenter un projet pour les études de cas | <p>A l'issue de cette formation, vous :</p> <ul style="list-style-type: none"> comprendrez mieux le rôle de la ventilation et de l'étanchéité à l'air dans les échanges thermiques, définirez les enjeux sanitaires en analysant les problématiques de renouvellement d'air sur les projets, y compris le risque radon, connaitrez les solutions de ventilation dans leur diversité. |
| | Archiform | Transferts hygrothermiques | 7 | 10 octobre | Clermont-Ferrand (63) | | | | | 350 € | | Sabine CHOUFFOUR | Savoir lire un plan de niveau et un plan de coupe Utiliser des outils numériques | <p>Cette journée de formation vous permettra :</p> <ul style="list-style-type: none"> de connaître les principes fondamentaux de la thermique du bâtiment, d'analyser le fonctionnement du transfert de vapeur d'eau dans les parois en construction neuve et rénovation, de comprendre les enjeux selon le choix d'isolation par l'intérieur ou par l'extérieur. |
| | Archiform | Gestion des eaux pluviales à la parcelle | 7 | 13 octobre | En distanciel | | | | | 370 € | | Cédric FONTAINE | Aucun | <p>A l'issue de cette formation, vous serez capable :</p> <ul style="list-style-type: none"> de comprendre les enjeux de la gestion des eaux pluviales, de maîtriser les notions de rétention, d'abatement et de valorisation des eaux, de savoir lire et comprendre une notice eau pluviale, de connaître les différentes solutions techniques existantes. |
| | Archiform | Les ré-emploi des matériaux : les acteurs, les freins et les leviers | 14 | 13 et 14 octobre | Clermont-Ferrand (63) | | | | | 700 € | | Adeline LENOIR Pauline DOZIER Denis BARANOWSKI | Aucun | <p>A l'issue de la formation, vous aurez les outils nécessaires pour organiser un projet qui intègre le ré-emploi des matériaux.</p> |

| Développement Durable | Organisme | Nom de la formation | Durée (en heures) | Date(s) Session 1 | Lieu(x) Session 1 | Date(s) Session 2 | Lieu(x) Session 2 | Date(s) Session 3 | Lieu(x) Session 3 | Tarif adhérent | Tarif Non-adhérent | Nom du ou des formateurs | Prérequis | Objectifs |
|-----------------------|---------------------|---|---|-------------------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|--|--|---|---|
| | VAD | Urbanisme favorable à la santé | 7 | 14-oct | Lyon (69) | | | | | 400 € net de taxes | 600 € net de taxe | Marie LEROY-THOMAS, Alice DONGUY, Damien SAULNIER, Claire-Marie ROUCHOUSE et Claire TOPIN | Culture de l'aménagement et de la gestion de projet. Visionnage du webinaire de prérequis présenté par Claire-Sophie Coeudevez de Medieco (lien vidéo envoyé 2 semaines avant la formation). | Comprendre les points forts de la démarche UFS pour les intégrer dans sa pratique à savoir : approche globale et positive de la santé, approche collaborative avec tous les acteurs d'un projet ; Savoir identifier au fil du projet les acteurs et moyens techniques et opérationnels à mobiliser pour mener un projet d'aménagement ou d'urbanisme favorable à la santé ; Traduire la démarche d'urbanisme favorable à la santé dans un cahier des charges de commande publique ; Traduire la démarche d'urbanisme favorable à la santé dans la conception d'un espace public. |
| | Archiform | Récupération et exploitation des eaux de pluie | 7 | 14 octobre | En distanciel | | | | | 370 € | | Cédric FONTAINE | Aucun | Cette formation vous permettra de : - mieux comprendre les enjeux de récupération de l'eau de pluie, - de conseiller et d'argumenter sur la solution adaptée, - de maîtriser les différentes installations techniques de récupération et les dimensionner, - de distinguer la récupération des eaux de pluie de la rétention des eaux pluviales, - de connaître les normes et les textes réglementaires. |
| | SCOP les 2 Rives | DDQE - Développement Durable et Qualité Environnementale / Webinaire DDQE | 1 | 16 et 17/10/2025 | Distanciel | | | | | 6420 € TTC | 6420 € TTC | Hélène LUDMANN Céline ROOS | Une pratique professionnelle ou un projet professionnel dans les domaines de la construction et/ou de l'architecture et/ou de l'aménagement du territoire. | Comprendre concrètement ce qu'est le développement durable dans le bâtiment et l'aménagement & avoir des outils, méthodologies et références pour passer à l'action. Se forger un argumentaire pour dialoguer et convaincre son maître d'ouvrage / son client, sur la base de retours d'expérience éprouvés. Intégrer un réseau de professionnels engagés sur le durable. Savoir construire une approche holistique et systémique de projet - environnementale, économique & sociale. Avoir une compétence reconnue par le milieu professionnel et être certifié.e nominativement |
| | Archiform | FEEBAT DYNAMOIE1 - Maîtrise d'œuvre dynamique au service de la rénov. énergétique | | du 16 octobre au 2 décembre | Distanciel + 3 jours présentiel à Clermont-Ferrand (63) | | | | | 1 200 € | | Christophe HUON | Avoir des connaissances générales sur la composition des parois, les ponts thermiques... | L'objectif de la formation est d'être qualifié « auditeur énergétique » au sens du décret n°20186-416. Cette prestation auprès des particuliers sera ainsi éligible au CITE et à MaPrimeRénov'. |
| | Fibois | Conception bas carbone d'un bâtiment en bois et biosourcés | 7 | 16 octobre | Lyon (69) | | | | | 285 € HT | 355 € HT | Luc CLAVERIE | Aucun | Concevoir des réalisations en structure bois en neuf, rénovation et réhabilitation grâce à une connaissance approfondie du matériau bois, des technologies constructives et leurs performances en s'appuyant sur les produits et savoir-faire locaux, en respectant les réglementations en vigueur et règles de l'art et dans le respect de l'environnement |
| | SCOP les 2 Rives | Formation certifiante DDQE Développement Durable & Qualité Environnementale, 27ème édition à Lyon | 150 (20 jours : 2 jours par mois pendant 9 mois + un voyage d'études) | à partir des 16 et 17 octobre | Lyon (69) | | | | | 5 350 € HT & tarif préférentiel pour une inscription à 2 ou + | | Christian CHARIGNON, Samuel COURGEY, Bruno GEORGES, Karine LAPRAY, Marc BARRA, Claire HAMAN, Maël STECK, Claire-Sophie COEUEVEZ, Maxime TASSIN, Didier LARUE, Marine SUPLOT etc. | Pratique professionnelle dans la construction et/ou l'architecture et/ou l'aménagement du territoire | Avoir des outils, méthodologies, références pour passer à l'action Se forger un argumentaire pour dialoguer et convaincre son MOA / son client, sur la base de retours d'expérience éprouvés. Savoir construire une approche holistique et systémique de projet : environnementale, économique, culturelle & sociale Avoir une compétence reconnue par le milieu professionnel et être certifié.e nominativement |
| | Archiform | La paille : connaître le matériau et ses techniques de mise en œuvre | 7 | 21 octobre | Clermont-Ferrand (63) | | | | | 350 € | | Lucile WENGER | Aucun | Cette formation a pour objectifs : - de vous faire découvrir le matériau Paille et ses caractéristiques, - de découvrir les différents systèmes constructifs, - d'aborder le cadre réglementaire de la construction paille, - d'appréhender les coûts de construction. |
| | SCOP les 2 Rives | L'humidité dans les parois | 7 | 21 et 22 octobre (matins) | En ligne | | | | | 370 € HT pour les anciens stagiaires DDQE | 450 € HT & tarif préférentiel : 410 € HT pour une inscription à 2 ou + | Samuel COURGEY | Pratique professionnelle dans la construction et/ou l'architecture et/ou l'aménagement du territoire | Comprendre la problématique de l'humidité dans les parois Savoir réaliser les choix techniques et de mise en œuvre n'entraînant aucune pathologie, en isolation thermique intérieure, extérieure et ossature bois ; en neuf et en réhabilitation |
| | Les Grands Ateliers | Intégrer la pierre dans un projet de construction | 35 | du 27 au 31 octobre | Villefontaine (38) | | | | | 1800 € net de TVA | | Les Compagnons du Devoir et du Tour de France | Aucun | Identifier les différents types de roches, leur procédé d'extraction et leur emploi Identifier les différents modes constructifs en pierre Connaître les acteurs et les processus et les conditions nécessaires à la transformation et à la mise en œuvre du matériau pierre Comprendre le contexte réglementaire et économique lié à la mise en œuvre du matériau pierre |

| Développement Durable | Organisme | Nom de la formation | Durée (en heures) | Date(s) Session 1 | Lieu(x) Session 1 | Date(s) Session 2 | Lieu(x) Session 2 | Date(s) Session 3 | Lieu(x) Session 3 | Tarif adhérent | Tarif Non-adhérent | Nom du ou des formateurs | Prérequis | Objectifs |
|-----------------------|---|---|-------------------|----------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|--|--|--|---|
| | Les Grands Ateliers | Intégrer les matériaux bio et géosourcés dans un projet de rénovation thermique | 28 | du 03 au 07 novembre | Villefontaine (38) | | | | | 1 440 € net de TVA | | amàco et asder | Aucun | <ul style="list-style-type: none"> • Explorer les filières et appréhender les enjeux des matériaux bio et géosourcés pour la rénovation thermique • Découvrir la diversité des techniques et matériaux bio et géosourcés ainsi que leur potentiel énergétique et environnemental • Être capable d'adapter ses choix en fonction du projet • Expliquer les enjeux réglementaires liés à la rénovation thermique avec les matériaux bio et géosourcés |
| | SCOP les 2 Rives | Identifier, estimer et optimiser l'empreinte carbone d'un projet | 7 | 4 novembre | Lyon (69) | | | | | 370 € HT pour les anciens stagiaires DDQE | 450 € HT & tarif préférentiel : 410 € HT pour une inscription à 2 ou + | Cédric CRETON | Pratique professionnelle dans la construction et/ou l'architecture et/ou l'aménagement du territoire | <p>Comprendre la notion de poids carbone dans un projet</p> <p>Comprendre les étapes du calcul carbone</p> <p>Construite une méthodologie de projet bas carbone, en neuf et en rénovation</p> <p>Appréhender le rôle de chacun des acteurs du projet dans une stratégie bas carbone</p> <p>Appliquer la stratégie bas carbone à toutes les phases du projet</p> |
| | SCOP les 2 Rives | RE2020 et conception bas carbone biosourcée | 14 | 5 et 6 novembre | Lyon (69) | | | | | 740 € HT pour les anciens stagiaires DDQE | 900 € HT & tarif préférentiel : 820 € HT pour une inscription à 2 ou + | Laurent BOITEUX, Cédric CRETON, Jean-Baptiste FERRAUD | Pratique professionnelle dans la construction et/ou l'architecture et/ou l'aménagement du territoire | <p>Connaître la RE2020, ses champs d'application, ses objectifs</p> <p>Identifier les évolutions de la RE2020 / la RT 2012, et comprendre comment l'appliquer à un projet</p> <p>Connaître les niveaux de performance, et les outils de calculs</p> <p>Appréhender les conséquences des choix de conception dans une stratégie bas carbone avec les biosourcés</p> <p>Adopter une posture pro pour être moteur dans un projet bas carbone</p> |
| | VAD | Concevoir la santé et le bien-être dans le bâtiment | 7,5 | 6 novembre | Lyon (69) | | | | | 400 € net de taxe | 600 € net de taxe | Claire-Sophie COEUVÉ, Aura HERNANDEZ et Fabienne BOYER | Se positionner dans une démarche pour la conception de bâtiments respectueux du bien-être humain | Savoir apprécier les impacts du cadre bâti sur la santé et le bien-être des occupants. Prendre en compte l'approche sensorielle et psychologique du bâtiment. Adopter une approche transversale et multicritères. Échanger et débattre avec des professionnels pour faire évoluer ses pratiques professionnelles pour une conception de bâtiments à haute qualité de vie et d'usage. |
| | CAUE de l'Ain | L'eau, élément structurant de tout projet | 14 | 6 et 7 novembre | Lieu à définir en Bresse (01) | | | | | 600 € TTC | idem | Lorène JOCTEUR | Aucun | <p>Cette formation a pour objectif de penser l'eau d'un territoire comme une ressource, un atout, un potentiel propre sur lequel s'appuyer. Avec l'appui d'experts spécialistes du domaine (GRAIE, Agence de l'Eau, Syndicats de rivières, etc.)</p> <p>Cette formation sera précédée par une conférence sur ce thème en septembre 2025 (Plus d'informations sur www.cau01.org)</p> |
| | GEPA | Conception paysagère : La nature dans vos projets d'architecture | 7 | 07/11/2025 | Lyon (69) | | | | | 500 € HT | | Céline MAYER | Aucun | <p>Appréhender la conception paysagère comme levier pour des projets durables</p> <p>Proposer des aménagements extérieurs plus vertueux et plus diversifiés</p> <p>Intégrer dans ses projets des principes de biodiversité, de biomasse, de sol vivant, de renaturation, de gestion différenciée adaptés aux contextes urbains</p> <p>Développer un argumentaire pour promouvoir des solutions paysagères innovantes</p> |
| | CAUE Rhône Métropole & SCOP les 2 Rives | Agir en copropriété pour la rénovation énergétique - La conduite de projet | 7 | 7 novembre | Lyon (69) | | | | | 300 € HT/TTC | | Samuel COURGEY Rémi DOUCET Thomas DUBERTRET David PEREZ | aucun | <ul style="list-style-type: none"> - Appréhender le champ spécifique de la copropriété - Découvrir les modalités de rénovation de qualité - Développer une méthodologie de conduite de projet |
| | SCOP les 2 Rives | La RE2020 et ses composantes Energie et Carbone – Seuils 2025 | 7 | 12 et 13 novembre (matins) | En ligne | | | | | 370 € HT pour les anciens stagiaires DDQE | 450 € HT & tarif préférentiel : 410 € HT pour une inscription à 2 ou + | Cédric CRETON | Pratique professionnelle dans la construction et/ou l'architecture et/ou l'aménagement du territoire | <p>Connaître la RE2020, ses seuils et ses champs d'application ainsi que les outils de calculs afférents</p> <p>Comprendre les objectifs de cette nouvelle réglementation dans un contexte de transition écologique</p> <p>Comprendre les impacts de la RE2020 sur les méthodes de travail</p> <p>Appréhender les liens entre conception et typologies de bâtiments dans un projet RE2020</p> <p>Comprendre les liens entre ACV et RE2020</p> |
| | VAD | Construire en matériaux géosourcés, en Auvergne-Rhône-Alpes | 7,5 | 13 novembre | Lyon (69) | | | | | 400 € net de taxe | 600 € net de taxe | Laurent DANDRES, Vincent TRABAUD, Milena STEFANOVA et Nicolas EMIN | Se positionner dans une démarche pour la conception de bâtiments à faible impact environnemental. | Identifier les pistes d'actions pour limiter l'impact environnemental de la construction grâce aux matériaux géosourcés. Savoir intégrer ces matériaux en neuf et en réhabilitation en respectant la réglementation. Être en capacité de porter un argumentaire basé sur l'amélioration du confort et des ambiances intérieures, et sur l'analyse des impacts environnementaux d'un projet de construction. |
| | Les Grands Ateliers | Intégrer le pisé dans un projet de construction | 32 | du 17 au 21 novembre | Villefontaine (38) | | | | | 1 650€ net de TVA | | amàco | Aucun | <ul style="list-style-type: none"> • Prendre conscience des qualités esthétiques et des potentiels de la technique du pisé • Connaître l'architecture vernaculaire et contemporaine en pisé • Appréhender les paramètres de formulation de la matière et de mise en œuvre • Concevoir une architecture en pisé • Connaître les enjeux techniques et réglementaires liés à la construction et la rénovation des constructions en pisé |

| Développement Durable | Organisme | Nom de la formation | Durée (en heures) | Date(s) Session 1 | Lieu(x) Session 1 | Date(s) Session 2 | Lieu(x) Session 2 | Date(s) Session 3 | Lieu(x) Session 3 | Tarif adhérent | Tarif Non-adhérent | Nom du ou des formateurs | Prérequis | Objectifs |
|-----------------------|---------------------|---|-------------------|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|--|--|--|---|
| | SCOP les 2 Rives | Conception bioclimatique : concilier confort d'été et confort d'hiver | 14 | 18 (journée), 19 & 20 (matins) novembre | En ligne | | | | | 740 € HT pour les anciens stagiaires DDQE | 900 € HT & tarif préférentiel : 820 € HT pour une inscription à 2 ou + | Vincent COLIATTI | Pratique professionnelle dans la construction et/ou l'architecture et/ou l'aménagement du territoire | Connaître les bases du sujet "confort d'été" (les conditions du confort humain, les notions de physique liées au confort d'été, les différentes stratégies de confort estivales...) Connaître les liens entre confort d'été et d'hiver (économie d'énergie). Connaître les principes adaptés à un construction ou rénovation confortable en été Appréhender, à partir des annexes et ressources complémentaires, comment devenir autonome pour assurer un projet confortable en été et en hiver |
| | SCOP les 2 Rives | L'humidité dans les parois | 7 | 20 novembre | Lyon (69) | | | | | 370 € HT pour les anciens stagiaires DDQE | 450 € HT & tarif préférentiel : 410 € HT pour une inscription à 2 ou + | Samuel COURGEY | Pratique professionnelle dans la construction et/ou l'architecture et/ou l'aménagement du territoire | Comprendre la problématique de l'humidité dans les parois Savoir réaliser les choix techniques et de mise en œuvre n'entraînant aucune pathologie, en isolation thermique intérieure, extérieure et ossature bois ; en neuf et en réhabilitation |
| | LPO | Recyclage urbain et sols vivants | 18 | 20 et 21 novembre | Valence (Alixan 26) | | | | | 0,00 € | 0 | Julie Coutout | Avoir un rôle d'encadrement. Entreprise de moins de 10 salariés pour gratuité | Être capable de mettre en œuvre une démarche argumentée en faveur de la biodiversité sur ses projets Être capable d'identifier et d'analyser les solutions alternatives à l'artificialisation des milieux |
| | GEPA | Rénovation des bâtiments à caractère patrimonial | 28 | 20, 21, 27 et 28 novembre | Lyon (69) | | | | | 1 900 € HT | | Gaël ROBIN et Bernard PICOT | Aucun | La problématique de la rénovation concerne aussi bien l'aspect intérieur qu'extérieur des bâtiments. Tous les acteurs de la maîtrise d'œuvre sont confrontés à cette urgence de rénovation. Aborder les pratiques et des techniques en voie d'émergence pour exploiter le potentiel de ces bâtiments sans les dénaturer. Identifier, analyser et diagnostiquer les bâtiments et les moyens de leur rénovation |
| | VAD | Réemploi des matériaux de construction : Les clés pour réussir son projet en AuRA | 7,5 | 25-nov | Lyon (69) | | | | | 400 € net de taxe | 600 € net de taxe | Xavier PATRIARCHE, Anaïs LECERF et Claire VILASI | Être dans une démarche d'évolution de ses pratiques pour tendre vers des bâtiments durables. Des contenus seront fournis en amont de la formation pour disposer d'un socle commun de connaissance (environ 1h de travail). | S'approprier et savoir restituer les éléments de contexte vis-à-vis du réemploi ; Connaître les arguments en faveur du réemploi pour convaincre et accompagner les mutations, en considérant toutes les valeurs du réemploi ; Savoir quand et comment mobiliser les parties prenantes à chaque étape du projet, en prenant en compte la dynamique régionale actuelle et l'écosystème local ; Développer une nouvelle approche dans le montage des projets intégrant de manière ambitieuse le réemploi, à court et long terme (mobilisation d'un patrimoine), en s'appuyant sur différents outils et méthodes. |
| | SCOP les 2 Rives | L'acoustique intérieure : réduire la résonance d'un local | 7 | 25 et 26 novembre (matins) | En ligne | | | | | 370 € HT pour les anciens stagiaires DDQE | 450 € HT & tarif préférentiel : 410 € HT pour une inscription à 2 ou + | Jean Louis BEAUMIER | Pratique professionnelle dans la construction et/ou l'architecture et/ou l'aménagement du territoire | Comprendre les grands principes du traitement intérieur des locaux Connaître les bases de la réglementation dans ce domaine Connaître les dispositifs employés en correction acoustique et particulièrement les matériaux bio-sourcés Réaliser l'étude acoustique d'un local Elaborer les solutions de traitement acoustique par le calcul Prescrire les conditions de mise en œuvre des solutions acoustiques |
| | SCOP les 2 Rives | Mode avancé : RE2020, cap sur 2028/2031 | 7 | 27 et 28 novembre (matins) | En ligne | | | | | 370 € HT pour les anciens stagiaires DDQE | 450 € HT & tarif préférentiel : 410 € HT pour une inscription à 2 ou + | Cédric CRETON | Pratique professionnelle dans la construction et/ou l'architecture et/ou l'aménagement du territoire | Se mettre à jour sur la RE2020 (seuil 2025) et anticiper les évolutions 2028 et 2031 Comprendre les impacts sur les méthodes de travail Savoir arbitrer les solutions environnementales Appréhender biosourcés et réemploi comme leviers Identifier les aides financières possibles Connaître les outils de calculs Intégrer la métho de la RE à la réno et anticiper la future réglementation dans l'existant |
| | Les Grands Ateliers | Intégrer la terre crue dans un projet de construction | 35 | du 1er au 5 décembre | Villefontaine (38) | | | | | 1 800 € net de TVA | | amàco | Aucun | <ul style="list-style-type: none"> • S'initier aux différentes techniques traditionnelles de construction et de rénovation en terre crue • Prendre conscience des potentiels constructifs et esthétiques de la construction en terre • Être capable de citer ses avantages, ses limites et ses inconvénients • Prendre conscience des enjeux réglementaires et techniques liés à la construction et à la rénovation en terre crue |
| | SCOP les 2 Rives | L'humidité dans les parois | 7 | 2 et 3 décembre (matins) | En ligne | | | | | 370 € HT pour les anciens stagiaires DDQE | 450 € HT & tarif préférentiel : 410 € HT pour une inscription à 2 ou + | Samuel COURGEY | Pratique professionnelle dans la construction et/ou l'architecture et/ou l'aménagement du territoire | Comprendre la problématique de l'humidité dans les parois Savoir réaliser les choix techniques et de mise en œuvre n'entraînant aucune pathologie, en isolation thermique intérieure, extérieure et ossature bois ; en neuf et en réhabilitation |
| | Fibois | Concevoir avec le bois | 14 | 4 et 5 décembre | Lempdes (63 à proximité de Clermont-Ferrand) | | | | | 570 € HT | 710 € HT | Jean-Pierre MATHE | Aucun | Prescrire et concevoir des solutions d'enveloppe en matériau et composants bois |

| Développement Durable | Organisme | Nom de la formation | Durée (en heures) | Date(s) Session 1 | Lieu(x) Session 1 | Date(s) Session 2 | Lieu(x) Session 2 | Date(s) Session 3 | Lieu(x) Session 3 | Tarif adhérent | Tarif Non-adhérent | Nom du ou des formateurs | Prérequis | Objectifs |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|---|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|--|---|--|---|
| | SCOP les 2 Rives | Isolation phonique en construction bois | 7 | 4 et 5 décembre (matins) | En ligne | | | | | 370 € HT pour les anciens stagiaires DDQE | 450 € HT & tarif préférentiel : 410 € HT pour une inscription à 2 ou + | Jean Louis BEAUMIER | Pratique professionnelle dans la construction et/ou l'architecture et/ou l'aménagement du territoire | Comprendre les grands principes de l'isolation phonique Connaître les particularités des bâtiments bois en acoustique Connaître les atouts des éco-matériaux en isolation phonique Etre capable d'élaborer et de mettre en œuvre des solutions à partir de modèles simples en neuf ou en rénovation Réussir le lien entre le prescripteur et l'apporteur |
| | SCOP les 2 Rives | Le confort d'été : comprendre les principes fondamentaux | 14 | 4 et 5 décembre | Lyon (69) | | | | | 740 € HT pour les anciens stagiaires DDQE | 900 € HT & tarif préférentiel : 820 € HT pour une inscription à 2 ou + | Franck JANIN | Pratique professionnelle dans la construction et/ou l'architecture et/ou l'aménagement du territoire | Comprendre les composantes du confort thermique d'été et ses spécificités en construction bois Appréhender les méthodes de calcul pour concevoir des bâtiments bois confortables en été (neuf et réhabilitation) Etre en mesure d'appliquer concrètement sur ses projets |
| | Fibois | Isolation thermique par l'extérieur en structure bois des bâtiments existants | 7 | 11 décembre | Lempdes (63 à proximité de Clermont-Ferrand) | | | | | 285 € HT | 355 € HT | Jean-Pierre MATHE | Aucun | Prescrire et concevoir une solution d'isolation thermique par l'extérieur en façade à ossature bois sur bâtiment existant. |
| | | Les biosourcés comme alternatives aux matériaux conventionnels | 14 | 11, 12, 15 et 16 décembre (après-midis) | En ligne | | | | | 740 € HT pour les anciens stagiaires DDQE | 900 € HT & tarif préférentiel : 820 € HT pour une inscription à 2 ou + | Samuel COURGEY, Arthur HELLOUIN DE MENIBUS, Thibaut LECOMPTE, Antoine PAGNOUX, Jean-Baptiste ROUZIN | Pratique professionnelle dans la construction et/ou l'architecture et/ou l'aménagement du territoire | Connaître les différents matériaux biosourcés, leurs performances et leur emploi possible, et savoir les positionner par rapport aux seuils de références conventionnels Savoir utiliser les biosourcés pour réduire l'impact carbone du bâti Identifier des solutions de conception utilisant les biosourcés Se construire un argumentaire technique & financier pour favoriser l'emploi des biosourcés |
| | GEPA | Concevoir des bâtiments bas carbone dans le respect de la RE2020 (seuils 2028) et des réglementations thermiques dans l'existant | 14 | 15 et 16 décembre | Lyon (69) | | | | | 800 € HT | | Jonathan LOUIS | Aucun | Comprendre le contexte de réduction des émissions de carbone en France Identifier les différents postes de consommations énergétiques et d'émissions de carbone Connaître les indicateurs fondamentaux de la RE 2020 (BBIO, CEP, CE Pnr, Dh, IC énergie, IC construction...) Améliorer l'enveloppe d'un bâtiment conformément à la RE2020 tout en prévenant l'apparition de pathologies Identifier les points clefs de l'ACV (principe, ACV produit, FDES, ACV bâtiment, indicateurs...) Adopter les bons réflexes de l'esquisse à la réception pour réaliser un bâtiment bas carbone Anticiper les principales évolutions prévues pour la RE2020 (bbio, confort d'été, consommation et production d'énergie) |

| Projet de construction : public, privé et techniques | Organisme | Nom de la formation | Durée en heures | Date(s) Session 1 | Lieu(x) Session 1 | Date(s) Session 2 | Lieu(x) Session 2 | Date(s) Session 3 | Lieu(x) Session 3 | Tarif adhérent | Tarif Non-adhérent | Nom du ou des formateurs | Prérequis | Objectifs |
|--|-------------------------|--|-----------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------|--------------------------------------|-----------|--|
| | CAUE de la Haute-Savoie | Mener un projet de végétalisation de cour d'école | 14 | 9 et 10 octobre | Annecy (74) | | | | | 600,00 € | | Clémentine JOUVENCEAU Léa MABILLE | Aucun | — Apporter les outils nécessaires au montage de projets de végétalisation de cour d'école — Mettre l'ensemble des acteurs à contribution autour d'un projet commun et inclusif à l'occasion duquel les enfants apprennent, expérimentent et réalisent — Développer des compétences pour réaliser de nouveaux espaces végétalisés et favoriser la biodiversité en réponse aux enjeux climatiques |
| | GEPA | Mission OPC : Ordonnancement Pilotage Coordination | 28 | 13, 14, 20 et 21 octobre | Lyon (69) | | | | | 1 480 € HT | | Olivier SEVIN | Aucun | La justification de la mission OPC, les enjeux, les apports, les résultats dans l'acte de construire, la place de l'OPC dans l'équipe de maîtrise d'oeuvre, les phases de la mission, les moyens à mettre en œuvre, comment contractualiser la mission Pouvoir établir une proposition ou juger d'une offre en toute connaissance de cause. détailler les méthodes d'ordonnancement et de planification. |
| | GEPA | Comment gérer les aléas du chantier | 7 | 15 octobre | Lyon (69) | | | | | 500 € HT | | Olivier SEVIN | Aucun | La formation s'attachera à déterminer les litiges les plus courants suivant les phases du projet et à s'interroger sur les sources de ces litiges. Elle examinera les moyens d'éviter leur naissance. Elle fera un rappel des règles de droit, des procédures amiables et contentieuses |
| | CAUE Rhône Métropole | Construire en terre crue dans le Rhône / Initiation aux techniques constructives | 14 | 02 et 09 octobre | Villefontaine (38) et Montanay (69) | | | | | 600 € HT/TTC | | Vincent Trabaud | aucun | - Aborder et expérimenter les différentes techniques de construction en terre crue du territoire Rhône & AURA - Prendre conscience des potentiels constructifs et esthétiques de la construction en terre - Cibler les avantages et limites de la construction de terre crue - Décrypter les enjeux réglementaires et techniques liés à la construction contemporaine et à la rénovation en terre crue. |

| Projet de construction : public, privé et techniques | Organisme | Nom de la formation | Durée en heures | Date(s) Session 1 | Lieu(x) Session 1 | Date(s) Session 2 | Lieu(x) Session 2 | Date(s) Session 3 | Lieu(x) Session 3 | Tarif adhérent | Tarif Non-adhérent | Nom du ou des formateurs | Prérequis | Objectifs |
|--|-------------------------|--|-----------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------|---|--|---|
| | Espagno | Plans techniques, CCTP, Métré et chiffrage - Technique A (4 matinées) | 14 | du 25 au 28 novembre soit 4 matinées | En ligne | | | | | 500 € HT | 500 € HT | Jean-François ESPAGNO | avoir exercé la maîtrise d'oeuvre | Une maison neuve décorée, pour être à l'aise avec la technique et savoir la gérer. |
| | GEPA | Gestion technique et administrative du chantier | 14 | 24 et 25 novembre | Lyon (69) | | | | | 950 € HT | | Philippe DARDY | Aucun | Connaître les fondamentaux qui régissent l'ensemble du chantier Suivre un projet, en phase de réalisation Préparation des dossiers Marchés des entreprises Suivi financier des marches et du chantier Suivi administratif du chantier |
| | GEPA | Rédiger les pièces écrites : le CCTP | 7 | 26 novembre | Lyon (69) | | | | | 500 € HT | | Philippe DARDY | Aucun | Comprendre le rôle et l'importance du CCTP dans un appel d'offres Savoir réguler un CCTP complet et précis, en respectant les normes et les règles en vigueur Etre capable d'évaluer et de comparer les offres des différents candidats en se basant sur les informations contenues dans le CCTP |
| | GEPA | L'approche de la conduite de chantier | 14 | 2 et 3 décembre | Lyon (69) | | | | | 800 € HT | | Philippe DARDY | Aucun | Pouvoir conduire la réalisation d'un projet, depuis la consultation des entreprises jusqu'à l'établissement du dossier des ouvrages exécutés Connaître les fondamentaux qui régissent les relations humaines Savoir clore administrativement et physiquement son chantier |
| | Archiform | Apprenez à chiffrer vos esquisses | 14 | 4 et 5 décembre | En distanciel | | | | | 800 € | | Adrien SOVICHE | Avoir des connaissances techniques et une première expérience de travaux Utiliser le logiciel "Excel" | Avec cette formation, vous chiffrerez vos projets de l'esquisse au permis de construire grâce à "Adso Light". Vous découvrirez puis disposerez de cet outil créé par un architecte, pour les architectes. Vous pourrez ainsi réunir au même endroit toutes les informations du projet au stade "esquisse". Par localisation, vous complèterez toutes les questions, vigilances techniques et architecturales à aborder. |
| | Espagno | Le chantier - Technique B (2 matinées) | 7 | 9- 10 décembre 2 matinées | En ligne | | | | | 250 € HT | 250 € HT | Jean-François ESPAGNO | Avoir exercé la maîtrise d'oeuvre | Check-list de préparation d'un chantier et check-list des points à contrôler sur chantier |
| | CAUE de la Haute-Savoie | Réhabiliter le bâti ancien : des enjeux techniques, énergétiques et patrimoniaux | 7 | 10/12/2025 | Annecy (74) | | | | | 300 € | | Julien Gourin Intervenant David Corgier / Jeremy Dupanloup / Théodore Guinic / Emmanuel Mansuy | Aucun | — Comprendre les spécificités du bâti ancien et ses enjeux, en lien avec sa réhabilitation et sa mise à jour énergétique — Présenter les éléments méthodologiques et les outils pour concevoir une réhabilitation adaptée au bâti ancien — Exposer les principes clés pour choisir des solutions d'amélioration énergétique compatibles avec le bâti ancien |

| Management de l'agence / de son activité | Organisme | Nom de la formation | Durée en heures | Date(s) Session 1 | Lieu(x) Session 1 | Date(s) Session 2 | Lieu(x) Session 2 | Date(s) Session 3 | Lieu(x) Session 3 | Tarif adhérent | Tarif Non-adhérent | Nom du ou des formateurs | Prérequis | Objectifs |
|--|-----------|---|-----------------|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------|--------------------------|-----------|--|
| | GEPA | Communication interpersonnelle | 7 | 15 octobre ou en intra | Lyon (69) | | | | | 450 € HT | | Nicolas FARRER | Aucun | Faire le point sur sa communication et comprendre son fonctionnement pour mieux communiquer Capitaliser sur une communication efficace et facilitatrice pour les relations interpersonnelles, gagner en assertivité Comprendre et gérer son stress et ses émotions Identifier les situations sources de tensions pour mieux les gérer Cette formation peut être organisée en intra-entreprise |
| | Archiform | Faire du stress un allié de la performance et se prémunir de burn-out | 7 | 17 octobre | En distanciel | | | | | 400 € | | Philippe GARRIC | Aucun | Dans un quotidien mouvant, l'architecte est au centre d'une pression d'abord stimulante qui peut devenir épuisante. Le stress peut être contre-performant et même déborder dans la sphère privée. Cette formation vous propose de comprendre le fonctionnement et l'impact du stress, d'identifier les enjeux / sources de pression et de gérer les symptômes de la pression liée aux enjeux professionnels. |
| | Archiform | Faire un meilleur usage de son temps | 7 | 5 novembre | En distanciel | | | | | 400 € | | Philippe GARRIC | Aucun | Entre les deadlines à respecter, les changements d'agenda et la multiplicité des intervenants, bien gérer son temps peut devenir un casse-tête ! Cette formation vous permettra de mieux comprendre votre relation au temps et ainsi être capable de clarifier votre mission au sein de l'organisation, de prendre conscience de ses saboteurs, et de respecter davantage ses priorités, et réduire l'impact des autres. |

| Management de l'agence / de son activité | Organisme | Nom de la formation | Durée en heures | Date(s) Session 1 | Lieu(x) Session 1 | Date(s) Session 2 | Lieu(x) Session 2 | Date(s) Session 3 | Lieu(x) Session 3 | Tarif adhérent | Tarif Non-adhérent | Nom du ou des formateurs | Prérequis | Objectifs |
|--|-----------|---|-----------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------|--------------------------|---|---|
| | Archiform | Prendre la parole en public avec aisance | 7 | 12 novembre | Clermont-Ferrand (63) | | | | | 400 € | | Philippe GARRIC | Aucun | Lors de présentations, l'architecte est amené à prendre la parole face à un jury. Par manque de formation, à cause de mauvais souvenirs, l'exercice peut devenir "périlleux" et nous faire rater notre cible. Cette formation vous permettra de : mieux structurer vos interventions, développer votre aisance oratoire, construire votre argumentation, restaurer votre calme pour mieux convaincre l'auditoire. |
| | Archiform | Apprivoiser l'administratif en Agence d'Architecture, Bureaux d'étude, etc... | 14 | 27 et 28 novembre | Clermont-Ferrand (63) | | | | | 700 € | | Béatrice DECUIGNIERES | Être polyvalent et organisé Maîtriser les logiciels bureautiques et internet | Lors de cette formation vous apprendrez à : - identifier les phases d'une opération de construction et les différents interlocuteurs, - répondre à un appel à candidatures et à déposer le dossier dématérialisé sur la plateforme dans les délais imposés, - centraliser les documents constitutifs des marchés entreprises et à effectuer la gestion administrative et financière de l'opération. |
| | Archiform | S'affranchir des pièges de la relation et adopter une communication efficace | 7 | 19 décembre | En distanciel | | | | | 400 € | | Philippe GARRIC | Être prêt à questionner ses pratiques relationnelles pour être plus efficient | Nous sommes constamment en relation avec nos collègues, nos clients, nos fournisseurs... Cette formation vous propose de découvrir ou d'approfondir les postures de relations et les pratiques de communication interpersonnelles les plus efficaces. Vous pourrez alors accroître vos compétences relationnelles, mieux comprendre l'autre et faire alliance pour des relations plus productives. |

| Outils numériques | Organisme | Nom de la formation | Durée en heures | Date(s) Session 1 | Lieu(x) Session 1 | Date(s) Session 2 | Lieu(x) Session 2 | Date(s) Session 3 | Lieu(x) Session 3 | Tarif adhérent | Tarif Non-adhérent | Nom du ou des formateurs | Prérequis | Objectifs |
|-------------------|---------------|--|-----------------|------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------|-----------------------------------|--|--|
| | Archiform | Archicad - Initiation | 28 | du 4 novembre au 12 décembre | Clermont-Ferrand (63) | | | | | 1 200 € | | Philippe VILLARD | Connaître l'environnement système MacOS X ou Windows | Ces 4 jours de formation vous permettront : - d'intégrer le concept du BIM, - d'utiliser les outils de conception 3D du logiciel, - de modéliser une maquette numérique sur la base d'un projet simple, - d'appréhender les différentes phases de construction d'un projet Archicad. |
| | CAUE de l'Ain | S-PASS Territoires Niveau 2 : "Développer la participation avec SPASS" | 14 | 18 et 19 novembre | Bourg-en-Bresse (01) | | | | | 600 € TTC | | Nathalie LEQUY et Matthieu VIGUIÉ | Avoir suivi la formation Niveau 1 | Cette formation de « développer l'information, la sensibilité et l'esprit de participation » des publics grâce à S-PASS Territoires. Elle permet de comprendre, enrichir et évaluer des démarches participatives. Elle aborde également le paramétrage d'un portail et posts participatifs. Avec l'appui d'experts : Christophe GRANDJACQUES du CAUE du Nord et le cabinet d'avocat ALTER-VIA |
| | Archiform | Dynamiser votre créativité avec l'IA | 7 | 20 novembre | Clermont-Ferrand (63) | | | | | 450 € | | Steven GUIGOZ | Un ordinateur portable Un abonnement à Midjourney Avoir suivi la formation "Architectes : la productivité par l'IA" est un plus Connaître et utiliser déjà l'IA | Cette formation vous permettra : - d'acquérir une maîtrise approfondie d'un outil d'IA générative leader dans la création d'images, - d'intégrer cet outil dans le processus de conception afin d'enrichir la phase d'idéation et d'améliorer la communication des projets. |
| | Archiform | Architectes : la productivité par l'IA | 7 | 21 novembre | Clermont-Ferrand (63) | | | | | 450 € | | Steven GUIGOZ | Un ordinateur portable | Dispensé par un architecte, pour les architectes, cette formation vous permettra : - d'explorer les outils disponibles utilisant l'IA, - de comprendre comment les intégrer dans votre processus de création, - d'acquérir les compétences pour tirer parti de ces innovations. |

| Pratiques professionnelles annexes | Organisme | Nom de la formation | Durée en heures | Date(s) Session 1 | Lieu(x) Session 1 | Date(s) Session 2 | Lieu(x) Session 2 | Date(s) Session 3 | Lieu(x) Session 3 | Tarif adhérent | Tarif Non-adhérent | Nom du ou des formateurs | Prérequis | Objectifs |
|------------------------------------|-----------|--|-----------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------|--------------------------|-----------|--|
| | Archiform | Couleur et Architecture : comment appréhender un projet sous l'angle de la couleur | 7 | 7 octobre | Clermont-Ferrand (63) | | | | | 350 € | | Carine BERTRAND | Aucun | Lors de cette journée vous apprendrez à - connaître et comprendre les caractéristiques des couleurs ainsi que les interactions pour les utiliser à bon escient, - créer des harmonies de couleurs, des palettes équilibrées et efficaces en adaptant ses choix selon les objectifs et les effets souhaités - argumenter de façon objective pour présenter, valoriser et faire comprendre le projet à ses clients. |

| Pratiques professionnelles annexes | Organisme | Nom de la formation | Durée en heures | Date(s) Session 1 | Lieu(x) Session 1 | Date(s) Session 2 | Lieu(x) Session 2 | Date(s) Session 3 | Lieu(x) Session 3 | Tarif adhérent | Tarif Non-adhérent | Nom du ou des formateurs | Prérequis | Objectifs |
|------------------------------------|-----------|--|-----------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------|--------------------------|------------------------|--|
| | Archiform | Expérimentation de la géobiologie pour l'architecte | 14 | 16 et 17 octobre | Clermont-Ferrand (63) | | | | | 700 € | | Carine BERNARD | Aucun | Lors de cette formation, vous pourrez : - découvrir l'influence de la géobiologie et des champs électromagnétiques, - expérimenter la pratique du pendule et des baguettes de sourcier, - apprendre des méthodes d'harmonisation, - expérimenter des tracés harmoniques et leur utilisation en conception. |
| | Archiform | Approches et utilisations spécifiques de la couleur dans les ERP | 7 | 6 novembre | Clermont-Ferrand (63) | | | | | 350 € | | Carine BERTRAND | Aucun | Lors de cette formation vous : - aborderez un projet ERP sous l'angle de la couleur, - adapterez vos choix de couleurs et matériaux en fonction de la destination des locaux, - intégrerez les contraintes réglementaires coloristiques d'un projet ERP soumis à l'accessibilité des personnes handicapées, - valoriserez votre projet couleur auprès du maître d'ouvrage. |
| | GEPA-RA | La couleur dans l'espace architectural | 14 | 19 et 20 novembre | Lyon (69) | | | | | 750 € HT | | Véronique GODEFROY | Aucun | Argumenter et objectiver l'usage de la couleur en architecture: Actualiser les connaissances couleurs dans le domaine de l'architecture, enrichir notre relation à la couleur. Optimiser les critères de choix en conception ou réhabilitation. Améliorer la prise en compte des outils et des méthodes et s'éloigner du « j'aime / je n'aime pas » pour rentrer dans le registre de l'analyse et du raisonnement |
| | GEPA-RA | Intelligence émotionnelle | 7 | 11-déc | Lyon (69) | | | | | 450 € HT | | Nicolas FARRER | Expérience managériale | Acquérir des connaissances sur les processus émotionnels chez soi et autrui Savoir mettre ses émotions au service de ses objectifs et donc gagner en bien-être et performance au travail Une démarche efficace et rapide pour gagner en affirmation, leadership, et compétences relationnelles |

| Urbanisme | Organisme | Nom de la formation | Durée en heures | Date(s) Session 1 | Lieu(x) Session 1 | Date(s) Session 2 | Lieu(x) Session 2 | Date(s) Session 3 | Lieu(x) Session 3 | Tarif adhérent | Tarif Non-adhérent | Nom du ou des formateurs | Prérequis | Objectifs |
|-----------|-------------------------|---|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|--------------------|--------------------------|---|--|
| | GEPA-RA | Les divisions foncières | 7 | 17 octobre | Lyon (69) | | | | | 400 € HT | | Anthony BICHELONNE | Connaissance des fondamentaux du Droit de l'Urbanisme et de l'aménagement | Connaître et comprendre les différents outils de la division foncière (Lotissement, Division primaire, Permis de construire valant division, détachement parcellaire). Déterminer la procédure à mettre en œuvre en fonction du projet. Maîtriser les différents régimes du lotissement (Déclaration préalable ou permis d'aménager) |
| | CAUE de la Haute-Savoie | Des racines au futur : réinventer le territoire avec le patrimoine bâti et paysager préexistant | 14 | 20 et 21 novembre | Annecy (74) | | | | | 600 € | | Julien Gourin | Aucun | — Comprendre l'intérêt de la protection et de la mise en valeur des patrimoines — Reconnaître les nouvelles formes contemporaines du patrimoine bâti, et comprendre comment les aborder en termes d'évolution — Appréhender le patrimoine comme un outil au service du projet de territoire et de ses habitants |
| | CAUE de la Haute-Savoie | L'exigence de la qualité architecturale et paysagère | 7,5 | 27/11/2025 | Annecy (74) | | | | | 300 € | | Mathias Apicella | Aucun | — Comprendre les enjeux de la conception architecturale — Maîtriser les enjeux de la qualité de l'architecture dans le projet — Appréhender l'architecture dans l'instruction des dossiers |
| | CAUE de la Haute-Savoie | Ancrer l'objectif ZAN dans les politiques et les projets publics | 14 | 8 et 9 décembre | Annecy (74) | | | | | 600 € | | Chloé MALIE MARSH | Aucun | — Contextualiser les enjeux de l'objectif «zéro artificialisation nette des sols» — Suivre l'actualité réglementaire liée à l'objectif «zéro artificialisation nette des sols» — Ancrer le ZAN dans les politiques et les projets publics |