

Références 2025

Des formations innovantes et opérationnelles pour l'ensemble des acteurs de l'acte de bâtir et d'aménager



Avec le soutien de :





Une association qui partage, innove et prépare l'avenir

Ville & Aménagement Durable est un réseau de professionnels du bâtiment et de l'aménagement durable en Auvergne-Rhône-Alpes. Il regroupe plus de 460 structures adhérentes. Tous les métiers sont représentés, pour ensemble, s'informer, se former, débattre et coconstruire de nouveaux standards. La force de VAD, des professionnels au service des professionnels, où les adhérents sont les moteurs de l'activité en mettant leur expérience au service du réseau. La structure implique et mobilise chaque année plus de 2000 professionnels.

Pour contribuer à la montée en compétence, à la diffusion d'une culture commune, à l'optimisation de l'ensemble des processus et à une approche tant holistique que multimétier, VAD propose à son réseau 10 à 15 formations par an avec des intervenants tous praticiens.





 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée au titre de
la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION

**Ville & Aménagement Durable est certifié Qualiopi
pour l'activité de formation.**

Vous pouvez demander une prise en charge par votre
OPCO.

Déclaration d'activité de formation enregistré sous le numéro **82691299869**

Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat



Ils nous ont fait confiance en 2025

Formation





Formations en intra



Vous souhaitez monter en compétences ? Optez pour une formation sur mesure !

En s'appuyant sur l'expertise de son réseau professionnel dans la région Auvergne-Rhône-Alpes, ses connaissances de la dynamique territoriale et ses compétences d'animation, Ville & Aménagement Durable vous accompagne dans la réalisation de votre projet de formation en intra pouvant porter sur des thématiques variées.

Contactez-nous pour définir une formation ou un parcours de formation sur-mesure correspondant à vos besoins.



Formations en intra 2025

19
professionnels
formés en intra

ekkoïa

cdc habitat

- **EKKOIA : RE2020** : optimiser l'empreinte carbone par l'analyse du cycle de vie - 7 personnes
- **CDC Habitat** : Réemploi des matériaux de construction - 12 personnes



L'année 2025 c'est...

12 modules de 1 jour

- Bâtiment frugal
- De la prospective à l'action pour ménager les territoires
- RE2020 : comment franchir les seuils 2025-2028-2031 et intégrer cette réglementation dans une démarche écoresponsable de projet ?
- Programmation architecturale
- Réemploi des matériaux de construction : les clés pour réussir son projet en AuRA (2 sessions)
- Bâtir avec l'humain et ses usages
- Urbanisme favorable à la santé
- Concevoir la santé et le bien-être dans les bâtiments
- Concevoir et construire en matériaux biosourcés, en région Auvergne-Rhône-Alpes
- Concevoir et construire en matériaux géosourcés, en région Auvergne-Rhône-Alpes
- Intégrer les enjeux de qualité de l'air intérieur et de radon dans un projet de réhabilitation
- Réhabilitation frugale en Auvergne-Rhône-Alpes



Des intervenantes très compétentes et intéressantes avec des retours d'expériences pertinents. Je repars avec plus d'assurance et plus de force de persuasion sur le sujet.

Ingénieure



Bâtiment frugal **7 participants**

Une formation qui se renouvelle et qui intègre chaque année des nouveaux focus thématiques (confort d'été, enveloppe, ressources, neuf et réhabilitation, etc.). Une formation déployée en réponse à la nécessaire adaptation des standards de bâtiments aux enjeux climatiques, énergétiques et sociétaux.

Marine Morain (Adminima) et **Sylvaine Junique** (TRIBU Lyon)



Cette formation permet d'envisager la prospective comme un exercice au long court qui peut souder la construction d'un projet de territoire, et non comme un exercice « savant » inintelligible qu'on n'a jamais le temps ni les moyens de réaliser.

Chargée de mission



De la prospective à l'action pour ménager les territoires

13 participants

Une formation alliant prospective stratégique et prospective créative, qui propose, à travers un cas fil rouge, différentes façons d'explorer le futur et de le décliner de manière opérationnelle.

Myriam Gabriel (AEncrer) et **Émile Hooge** (NOVA7)



Cette formation va me permettre d'argumenter auprès des MOA et des autres membres de l'équipe et me motive à aller au-delà de ce que je fais déjà.

Architecte



RE2020 : comment franchir les seuils 2025-2028-2031 et intégrer cette réglementation dans une démarche écoresponsable de projet ?

13 participants

Comprendre les avancées et les limites de la nouvelle réglementation et mieux appréhender comment l'intégrer dans le cadre d'une démarche environnementale élargie.

Alice Donguy (AIA Environnement Lyon), **Caroline Imbert** (EODD), **Mona Poizat** (EODD)

Formation



Je ressors de cette formation avec une boîte à outils opérationnels à utiliser dans mes projets.

Chargé d'opération



Programmation architecturale

11 participants

Remettre la programmation au cœur de la démarche du maître d'ouvrage. La formation se concentre sur l'échelle architecturale et permet d'appréhender le programme comme un outil vivant, dynamique et partagé tout au long du processus projet, intégrant les composantes du développement durable et une vision prospective.

Stéphanie Erb (Dyn'AMO), **Olivier Rey** (Ener'Bat) et **Gaëlle Maingue** (Gaëlle Maingue Architecte)

Formation



Une formation de qualité et indispensable pour comprendre le fonctionnement de la filière réemploi et comprendre que chacun peut s'y mettre, notamment les maîtres d'ouvrages.

Responsable accompagnement technique



Réemploi des matériaux de construction : les clés pour réussir son projet en AuRA 26 participants (2 sessions)

Poser un autre regard sur la matière pour répondre à l'enjeu d'économie circulaire du secteur de la construction, avec de nombreux retours d'expériences et contextualisée à la région.

Sophie Lambert (Bobi Réemploi), **Anaïs Lecerf** (Bobi Réemploi), **Astrid Magnin** (Enfin! Réemploi) et **Xavier Patriarche** (Kayak Architecture)



Une partie théorique très intéressante, des retours d'expériences pertinents et des outils concrets applicables de suite.

Pilote de la mise en œuvre de la décarbonisation et de l'adaptation climatique



Bâtir avec l'humain et ses usages ***5 participants***

Développer avec les usagers la qualité d'usage dans la conception de projets et identifier les outils et démarches adaptés pour faire émerger l'intelligence collective, vectrice d'inclusion et de lien social.

Benjamin Pont (Habitat et Partage), **Aura Hernandez** (NUNAAT) et **Marine Morin** (Adminima)



J'ai pris conscience que tous les projets peuvent être vus sous le prisme UFS.

Architecte conseil



Urbanisme favorable à la santé ***14 participants***

Avoir les clés pour mettre en œuvre la méthode d'urbanisme favorable à la santé.

Alice Donguy (AIA Environnement), **Sylvaine Junique** (TRIBU), **Marie Leroy-Thomas** (TRIBU), **Maud Marsauche** (EPURES) et **Damien Saulnier** (URBALYON)



Une formation passionnante que je vais mettre en pratique dans mes projets.

Architecte



Concevoir la santé et le bien-être dans les bâtiments

7 participants

Développer une approche transversale et multicritères des enjeux de santé dans le bâti pour mieux prendre en compte l'humain et remettre les notions d'usage, de santé, de confort et d'ambiances au cœur du débat.

Aura Hernandez (NUNAAT), **Soline Martin** (Medieco Conseil & Formation) et **Fabienne Boyer** (Meiôsis)



Cette formation m'a permis de mieux cerner les enjeux liés à ces matériaux et d'être force de proposition concernant les alternatives au conventionnel.

Chargé d'étude



Concevoir et construire en matériaux biosourcés en région Auvergne-Rhône-Alpes

9 participants

Transmettre les savoirs et compétences utiles à la mise en œuvre de matériaux biosourcés.

Marion Chirat (Karibati), **Zacharie Faure** (Fibois AuRA), **Emmanuel Deragne** (FEED) et **Noémie Hennebelle** (Lieux Fauves)



Les intervenants sont d'une qualité rare et font preuve d'engagement, d'optimisme et de volonté qui forcent le respect. Cette formation donne envie d'intégrer des matériaux géosourcés dans tous nos projets ! C'est très motivant.

Chargé de mission



Concevoir et construire en matériaux géosourcés, en région Auvergne-Rhône-Alpes

13 participants

Transmettre les savoirs et compétences utiles à la mise en œuvre de matériaux géosourcés.

Laurent Dandres (APAVE), **Xavier Mouradian** (Rhônapi), **Alain Metge** (Rhônapi), **Vincent Trabaud** (Amàco) et **Milena Stefanova** (Design & Architecture)



Une formation très complète qui va me permettre une meilleure approche de la problématique radon et des moyens de corrections à mettre en place.

Chargé d'opération



Intégrer les enjeux de qualité de l'air intérieur et de radon dans un projet de réhabilitation

14 participants

Formation financée par la DREAL dans le cadre du plan régional santé environnement dans le but de former les acteurs de la maîtrise d'œuvre et de la maîtrise d'ouvrage sur les enjeux de qualité de l'air et de radon dans la réhabilitation de bâtiment.

Soline Martin (Medieco conseil & formation),
Julien Syren (CRIIRAD) et **Cyril Pouvesle**
(DREAL)



Des intervenants et des échanges de qualité ! Des études de cas pertinentes. J'ai maintenant une approche plus claire de la frugalité et des nouveaux outils méthodologiques.

Architecte



Réhabilitation frugale en Auvergne-Rhône-Alpes *15 participants*

Transmettre les savoirs et compétences nécessaires à l'application d'une démarche globale permettant d'adopter une approche frugale à travers des projets de réhabilitations.

Marine Morain (Adminima) et **Étienne Villemot** (Amstein+Walthert)



Formation



(R)éveillons nos pratiques

Ville & Aménagement Durable

203 rue Duguesclin

69003 Lyon

04 72 70 85 59

contact@ville-amenagement-durable.org

www.ville-amenagement-durable.org