



**École
du bâtiment
durable**
Se former pour agir

Nos formations

- Rénovation performante
- Éco-construction
- Énergies renouvelables

04 79 85 88 50
formation@asder.asso.fr

www.asder.asso.fr



École du bâtiment durable

Se former pour agir

Nous formons les professionnels de la transition énergétique de demain

L'Asder - École du bâtiment durable est un centre de formation référent dans les domaines de la **rénovation énergétique** et des **énergies renouvelables**. L'Asder forme chaque année plus de 1 000 personnes.

Nous proposons un large panel de formations, dispensées par des **professionnel·les expert·es** dans leur domaine :

- **Des formations pour apprendre un métier** de la transition énergétique, du CAP au BAC+5
- **Des formations courtes pour se spécialiser et monter en compétences** dans le domaine du bâtiment durable.
- **Des formations gratuites en ligne**, pour apprendre à son rythme.
- **Des formations sur mesure**, pour les entreprises qui souhaitent former leurs équipes.



Centre de formation à Chambéry

L'Asder - École du bâtiment durable est située à la Maison des énergies, à Chambéry, en Savoie.

 Maison des énergies, 124 rue du bon vent, 73000 Chambéry

Nos certifications



H+

Charte pour améliorer l'accueil des personnes en situation de handicap. Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.



Qualiopi

Délivrée au titre des catégories d'actions suivantes : actions de formation, actions permettant de valider les acquis de l'expérience, actions de formation par apprentissage

Formations pour apprendre un métier

Ouvrier-e professionnel-le en écoconstruction	5
Chef-fe d'équipe en performance énergétique du bâtiment	6
Chargé-e de projet énergie et bâtiment durables	7
Conseiller-e accompagnateur-riche rénovation	8
Expert-e de la transition énergétique	9

Formations pour monter en compétences

Développer les installations solaires photovoltaïques	11
Développer des projets bois énergie	11
Les bases de la construction en chanvre et sa mise en œuvre	12
FEEBAT AUDIT Reno : Mener un audit énergétique en maisons individuelles	12
Conception thermique et fluides du bâtiment	13
Conduite et maintenance d'une chaufferie bois	13
Chaufferie : technique, contrat et suivi de performance	14
Devenir assistant-e à maîtrise d'exploitation (Amex)	14
Réaliser un diagnostic socio-technique au domicile de ménages en précarité énergétique	15
Devenir animateur ClimaSTORY@ · Adapter son territoire au changement climatique	15

Formations gratuites en ligne

MOOC Rénovation Performante	18
MOOC Risques et bons réflexes	18
MOOC Réno Copro	19
MOOC Précarité énergétique	19



Retrouvez toutes les informations et les dates des prochaines sessions sur asder.asso.fr





Nos formations pour apprendre un métier de la transition énergétique

Pourquoi se former à l'Asder ?

Apprendre un métier qui a du sens

Se former à l'Asder, c'est apprendre un métier qui a du sens et apporter votre pierre à l'édifice de la transition énergétique.

Des formateurs en activité experts et référents dans leur domaine

Nos intervenants sont tous des professionnels experts et référents dans leur domaine.

Un emploi à la clé

La transition énergétique est un domaine porteur, qui crée des métiers d'avenir et qui recrute massivement. Nous recevons plus de 400 offres d'emploi par an dans ce secteur, transmises par notre réseau et envoyées exclusivement à nos étudiant-es.

Des enseignements théoriques et pratiques

Nos formations alternent entre un apprentissage théorique et de la mise en pratique (études de cas réelles, apprentissage par le geste...)

Une mise en pratique sur chantiers pédagogiques et plateau technique

Nous disposons d'un plateau technique où nos étudiant-es s'entraînent sur des maquettes de taille réelle aux techniques de rénovation performante et d'écoconstruction.

Un esprit collectif, bienveillant et associatif

Vous rejoindrez une promotion avec des profils d'horizons différents, dans un esprit collectif et bienveillant.

EN 2022

100 %

de taux de satisfaction

99 %

de réussite au diplôme

92 %

de placement en emploi dans le secteur visé

289

diplômés

Ouvrier·e professionnel·le en écoconstruction

Formation certifiante de niveau 3 (CAP) 1 an en alternance Chambéry
Titre appartenant à la Fédération écoconstruire

Cette formation s'adresse aux personnes ayant un **intérêt et une aptitude pour le travail manuel** et qui souhaitent se professionnaliser ou continuer leur métier dans le **domaine de la construction écologique et durable**, grâce à un diplôme reconnu.

Basée sur des **apprentissages pratiques sur plateau technique et chantier pédagogique**, cette formation apprend la mise en œuvre de travaux de construction et de rénovation.

Objectifs de la formation

Acquérir les connaissances et les compétences techniques pour exécuter des travaux neufs et de réhabilitation en construction écologique avec des matériaux bio et géo-sourcés.

Public & pré-requis

Public • salariés, demandeurs d'emploi, artisans, professionnels du bâtiment, personnes en reconversion professionnelle.

Pré-requis • aptitudes pour les métiers du bâtiment, expérience de chantier souhaitée et projet professionnel validé.

Emplois et débouchés

- Ouvrier en écoconstruction polyvalent.e
- Aide maçon en écoconstruction
- Aide charpentier
- Aide façadier

Programme

- **Construction d'une charpente / ossature bois** s'inscrivant dans une démarche de construction durable
- **Maçonner** en matériaux bio ou géosourcés et/ ou non industrialisés afin de bâtir un mur ou une cloison à faible impact environnemental
- **Réalisation ou reprise d'une isolation étanche à l'air et à l'eau** avec des matériaux bio ou géosourcés



Chef·fe d'équipe en performance énergétique du bâtiment

Formation certifiante de niveau 4 (BAC) ⌚ 10 mois en alternance 📍 Chambéry
Titre appartenant à Néopolis

Cette formation vise à former des spécialistes de chantier capables d'organiser, superviser et réaliser les **travaux de performance énergétique**, en utilisant en particulier des matériaux bio et géo-sourcés.

Objectifs de la formation

- **Définir et estimer** les travaux de performance énergétique sur le bâti neuf et ancien
- **Planifier et organiser** le chantier
- **Réaliser et encadrer** les travaux de performance énergétique du bâtiment

Pour atteindre ces compétences, la formation allie cours techniques, projet tutoré, travaux sur plateau technique et chantiers pédagogiques

Public & pré-requis

Public • demandeurs d'emploi, salariés.

Pré-requis • avoir un diplôme ou certificat de niveau 3 (CAP, BEP) en bâtiment (maçon, charpentier...) ou avoir une expérience en mise en œuvre (expérience professionnelle, auto rénovation, chantier participatif...)

Emplois et débouchés

- Chef d'équipe en écoconstruction
- Chef d'équipe travaux/isolation
- Création d'entreprise en éco-rénovation
- Technico-commercial
- Assitant maître d'œuvre
- Encadrant technique

Programme

- Diagnostic du bâti
- Définition et suivi des travaux
- Conduite et réalisation de travaux de performance énergétique de l'enveloppe du bâtiment
- Intégration des équipements (réseaux chauffage, énergies renouvelables et ventilation performante)
- Environnement et sécurité
- Projet tutoré (étude d'un projet concret de rénovation d'un bâtiment)
- Information et communication
- Projet professionnel et accompagnement pédagogique
- Suivi individuel, environnement métier
- Stage en entreprise



Chargé.e de projet énergie et bâtiment durables

Formation certifiante de niveau 6 (bac+3/+4) ⌚ 1 an en alternance 📍 Chambéry

Cette formation s'adresse aux personnes souhaitant donner du sens à leur carrière et s'**engager pour la transition énergétique**. Elle forme des chargé.es de projet capables d'**accompagner et gérer des projets liés à la transition énergétique et au bâtiment durable**.

Objectifs de la formation

- **Intégrer les enjeux et leviers** pour la transition énergétique dans le secteur du bâtiment.
- **Préconiser des solutions techniques** pour réduire les consommations énergétiques, utiliser des énergies renouvelables et réduire l'impact du bâtiment sur l'environnement.
- **Accompagner les projets de transition énergétique** de différents acteurs (particuliers, collectivités, entreprises, etc.) et à différentes échelles (bâtiment, quartier, territoire...)

Public & pré-requis

Public • salariés en formation continue ou en reconversion, demandeurs d'emploi, apprentis

Pré-requis • de préférence niveau bac +2 (scientifique ou technique) et/ou expérience professionnelle, forte motivation et projet professionnel construit.

Emplois et débouchés

- Chargé de mission énergie pour une structure publique, une collectivité ou un bailleur.
- Chargé de projet ou chargé de mission en association (Espace Info énergie ou Agence Locale de l'Énergie).
- Chargé d'étude ou de projet en bureau d'étude bâtiment.
- Chargé de projet ou d'affaire en entreprise privée.

Programme

Modules techniques

- Enjeux du développement durable et contexte énergétique
- Écoconstruction et qualité environnementale des bâtiments
- Thermique du bâtiment et maîtrise de l'énergie
- Efficacité énergétique des équipements et qualité de l'air intérieur
- Valorisation énergétique de la biomasse
- Énergie solaire thermique
- Électricité renouvelable
- Territoires et énergie

Modules projet

- Gestion de projet
- Projet d'étude
- Communication
- Projet professionnel et accompagnement pédagogique

Spécialisation optionnelle

- Maîtrise d'œuvre en thermique du bâtiment et fluides

Stage en entreprise



Conseiller·e accompagnateur·rice rénovation

🕒 12 semaines avec un stage en entreprise 📍 70 % à distance et 30 % à Chambéry

Cette formation s'adresse aux personnes souhaitant s'engager dans un métier alliant expertise technique et accompagnement humain. Elle forme des conseillers, accompagnateurs rénovation, qui vont **guider les ménages tout au long de leur projet de rénovation, dans un objectif de performance énergétique**. Leur accompagnement inclut les aspects techniques, financiers, administratifs et sociaux du projet. Cette formation valide les 2 premiers blocs de compétences de la certification de Chargé.e de projet énergie et bâtiment durables.

Objectifs de la formation

- **Mobiliser les particuliers** afin qu'ils engagent des travaux de rénovation énergétique performants
- **Informer et conseiller** les ménages sur la rénovation énergétique de leur logement (maison individuelle et copropriété)
- **Accompagner les ménages dans leur projet de rénovation énergétique** (visite sur site, audit énergétique, scénarios de travaux, analyse de devis, plan de financement, usage du logement performant)

Public & pré-requis

Public • salariés en formation continue ou reconversion, demandeurs d'emploi

Pré-requis • de préférence niveau bac+2 (scientifique ou technique) et/ou expérience professionnelle.

Emplois et débouchés

Conseiller rénovation énergétique, conseiller habitat, accompagnateur Rénov, technico-commercial

Employeurs potentiels : associations, collectivités, entreprises de travaux et courtiers, délégataires CEE, cabinets d'audit...

Programme

- Réaliser des actions de sensibilisation et d'information
- Argumenter et adapter son discours
- Réaliser l'audit énergétique d'un bâtiment existant
- Proposer des solutions techniques
- Choisir les équipements techniques adaptés
- Dimensionner les équipements et quantifier les gains économiques, environnementaux, sanitaires et fonctionnels
- Élaborer un projet de rénovation en proposant des scénarios de travaux d'amélioration de l'enveloppe, de mise en place de systèmes énergétiques performants et utilisant les énergies renouvelables
- Proposer un plan de financement adossé aux scénarios de travaux
- Intégrer les attentes du maître d'ouvrage et ses contraintes spécifiques



Expert.e de la transition énergétique



Formation certifiante de niveau 7 (bac+5) ⌚ 1 an en alternance 📍 Chambéry

Cette formation s'adresse aux cadres ou ingénieur-es souhaitant **s'engager dans la transition énergétique et plus particulièrement dans la rénovation performante**. Elle forme des expert-es capables d'exercer des missions techniques et stratégiques et d'occuper des postes à responsabilité dans le domaine public comme privé. Cette formation en alternance s'adresse à des personnes ayant un projet professionnel ciblé.

Objectifs de la formation

- **Conduire et accompagner la transition énergétique** dans les collectivités territoriales
- **Concevoir et suivre la rénovation énergétique de bâtiments** pour atteindre un niveau basse consommation à travers l'optimisation de l'enveloppe et des équipements
- **Assurer la conformité et la qualité des travaux** du bâti ancien ainsi que du bâtiment neuf performant et bas carbone
- **Intégrer des énergies renouvelables dans le bâtiment**

Public & pré-requis

Public • salariés en formation continue ou reconversion, demandeurs d'emploi, apprentis
Pré-requis • BAC+5 domaine scientifique ou BAC+3 domaine énergie ou bâtiment avec expérience professionnelle de 3 ans minimum. Forte motivation et projet professionnel ciblé.

Emplois et débouchés

- Responsable transition énergétique, responsable rénovation énergétique de l'habitat
- Ingénieur-e d'études et projets en bâtiments durables, CVC, efficacité énergétique, énergies renouvelables
- Chargé-e d'affaires en génie thermique et climatique
- Assistant-e à Maîtrise d'Ouvrage (AMO) en qualité environnementale du bâtiment

Programme

- Coordination et mise en œuvre des politiques publiques en matière de transition énergétique
- Conception-réalisation de rénovations énergétiques de l'enveloppe des bâtiments ou de bâtiments neufs performants et bas carbone
- Conception-réalisation-optimisation des systèmes de chauffage, ventilation, rafraîchissement pour des rénovations énergétiques ou des bâtiments neufs performants et bas carbone
- Conduite de projet dans la transition énergétiques





Nos formations pour monter en compétences dans le domaine du bâtiment durable

Des formations courtes sur des thématiques variées

Au cours d'une vie professionnelle, il est crucial de se former à de nouvelles techniques, de monter en compétences ou de se spécialiser.

À l'Asder, nous nous attachons à proposer un panel de formations courtes et spécifiques à destination des professionnels, dans le domaine du bâtiment durable.

EN 2022

99 %

de taux de satisfaction

681

personnes formées

Développer les installations solaires photovoltaïques



Formez-vous pour connaître les bases techniques, la mise en place, le suivi et les paramètres économiques de projets en site isolé ou raccordé au réseau.

Objectifs de la formation

- Identifier la nature du projet et les besoins énergétiques
- Intégrer les aspects réglementaires, administratifs, et environnementaux
- Pré-dimensionner et valider la pertinence économique d'une installation
- Analyser une installation existante, suivre ses performances et repérer les causes possibles de dysfonctionnement
- Comparer les différents modèles économiques
- Dimensionner un projet en site isolé et acquérir les connaissances permettant de différencier un site isolé d'un site raccordé.

Public & pré-requis

Public · conseillers en énergie, chargés de mission, techniciens, exploitants, personnes en reconversion

Pré-requis · à l'aise en mathématiques, connaissances générales dans le domaine du bâtiment, de l'énergie et de l'électricité

Organisation

- € Tarif · 1 580 € net de taxe ⌚ Durée · 35,5 heures
- 📍 Lieu · en ligne et à l'Asder, Chambéry

Développer des projets bois énergie



Une formation pour acquérir toutes les compétences pour concevoir et pré-dimensionner des installations énergétiques utilisant le bois énergie.

Objectifs de la formation

- Connaître les différents combustibles bois, leurs caractéristiques et atouts respectifs
- Connaître les matériels et technologies par gamme de puissance
- Identifier la nature du projet et les besoins énergétiques du bâtiment ou groupes de bâtiments
- Concevoir et pré-dimensionner l'installation
- Réaliser un pré-chiffrage et valider la pertinence économique d'une installation bois énergie
- Mettre en place un suivi de performance énergétique

Public & pré-requis

Public · chargés de mission, agents de collectivités, maîtres d'œuvre, AMO, architectes, chargés d'affaire, conducteurs d'opérations

Pré-requis · notions de base en thermique du bâtiment et notions en mathématiques

Organisation

- € Tarif · 1 100 € net de taxe ⌚ Durée · 4 jours
- 📍 Lieu · Asder, Chambéry

Les bases de la construction en chanvre et sa mise en œuvre

Formation théorique et pratique pour apprendre les bases et la mise en œuvre du béton ou mortier de chanvre.

Objectifs de la formation

- Connaître les bases pour construire en chanvre : contexte réglementaire, caractéristiques des bétons et mortiers de chanvre et règles professionnelles
- Savoir réaliser des murs banchés en béton de chanvre, une isolation en toiture et une forme isolante en sol
- Maîtriser la mise en œuvre des enduits à base de chanvre, appliqués manuellement

Public & pré-requis

Public - chef d'entreprise, d'équipe, salarié du bâtiment, tout intervenant dans l'acte de construire.

Pré-requis - avoir une expérience dans le secteur de la construction.

Organisation

€ Tarif · 590 € net de taxe ⌚ Durée · 2 jours

📍 Lieu · Plateau technique de l'Asder, Chambéry

FEEBAT AUDIT Reno : Mener un audit énergétique en maisons individuelles

Vous êtes un artisan ou professionnel du bâtiment ? Formez-vous pour mener des audits énergétiques en maison individuelles. Le suivi de cette formation permet de demander la qualification d'auditeur énergétique en maisons individuelles - RGE Études.

Objectifs de la formation

- Réaliser un audit énergétique en maison individuelle.
- Acquérir les moyens de construire et chiffrer un programme de travaux BBC par étape
- Savoir accompagner les propriétaires dans leur prise de décision de rénover
- Appréhender le marché de l'audit énergétique pour construire une offre de service adaptée à votre structure

Public & pré-requis

Public - artisan, personnel de chantier, compagnon, chef d'équipe, personnel d'encadrement de chantier, conducteur de travaux

Pré-requis - maîtriser les fondamentaux de la thermique du bâtiment

Organisation

€ Tarif · 625 € net de taxe ⌚ Durée · 17,5 heures

📍 Lieu · en ligne et à l'Asder, à Chambéry



Conception thermique et fluides du bâtiment

Cette formation vous permettra d'acquérir les compétences nécessaires pour intégrer un bureau d'études thermique et fluides et participer à la phase de conception d'un bâtiment performant (simulation thermique dynamique, réglementation RE2020, dimensionnement d'installations fluides...).

Objectifs de la formation

- Comprendre les objectifs et les enjeux de la simulation thermique dynamique
- Concevoir une architecture hydraulique
- Acquérir des connaissances sur le calcul réglementaire
- Connaître les critères de sélection des équipements et des canalisations hydrauliques et aérauliques
- Concevoir et dimensionner les installations fluides d'un bâtiment (chauffage, climatisation, eau chaude et ventilation) pour un fonctionnement optimal, assurant confort, simplicité d'usage et efficacité énergétique

Public & pré-requis

Public - ingénieurs en bureau d'études, étudiants en fin de cursus bâtiment et énergie, chauffagistes.

Pré-requis - connaissances indispensables dans le domaine de la thermique (calcul et théorie).

Organisation

- € Tarif - 2 200 € net de taxe
- 🕒 Durée - 10 jours
- 📍 Lieu - Asder, Chambéry

Conduite et maintenance d'une chaufferie bois

Une formation pour ceux qui souhaitent acquérir les compétences de base nécessaires à la conduite et à la maintenance d'une chaufferie à biomasse en collectif ou industrie de petite et moyenne puissance (entre 40 et 1 000 KW), pour des combustibles bois (plaquettes, broyats, écorces ou granulés).

Objectifs de la formation

Dans une logique d'optimisation de la performance des installations de combustion (performance énergétique, économique, environnementale) : maîtriser les questions de gestion de la qualité du combustible, la régulation des chaudières automatiques à biomasse et de leurs périphériques, les questions de maintenance.

Public & pré-requis

Public - futurs ou actuels usagers de chaufferies automatiques au bois, personnels techniques, chauffagistes, exploitants de chauffage, industriels, conseillers techniques

Pré-requis - connaissances en chauffage

Organisation

- € Tarif - 950 € net de taxe
- 🕒 Durée - 2 jours
- 📍 Lieu - Asder, Chambéry

Chaufferie : technique, contrats et suivi de performance

Il est possible de **générer de 5 à 35% d'économies d'énergie** sur 95% des bâtiments à confort égal. Formez-vous pour **rendre plus efficaces les systèmes de production énergétiques** (chauffage et Eau Chaude Sanitaire).

Objectifs de la formation

- Monter en compétence sur les techniques de base
- Savoir identifier les éléments de chaufferie, et connaître les bases de la réglementation
- Mettre en place un outil de suivi de performance énergétique
- Être force de proposition sur des solutions d'économies d'énergie faciles à mettre en œuvre
- Appréhender la pérennité et évaluer l'efficacité de l'installation
- Assister le maître d'ouvrage dans ses choix de remplacement de matériels énergétiques
- Être force de proposition sur les types de contrat à souscrire (P1, P2, P3 / intéressement).

Public & pré-requis

Public - technicien de bureau d'étude ou de maintenance CVC, gestionnaire de copropriétés, maître d'ouvrage public ou privé : agent de collectivité, responsable de bâtiment...

Pré-requis - connaissances de base en systèmes de chauffage et eau chaude. Savoir utiliser un tableur.

Organisation

- € Tarif · 850 € net de taxe
- 🕒 Durée · 2 jours
- 📍 Lieu · Asder, Chambéry

Devenir assistant·e à maîtrise d'exploitation® (Amex)

Par le biais du diagnostic de performance de chauffage, l'**Amex facilite la prise de décision du technicien de maintenance d'exploitation**. Il l'accompagne dans la mise au point des installations, établit un contrat de maintenance adapté, génère des économies d'énergie et est force de proposition sur des études d'opportunité de décarbonation pour le maître d'ouvrage.

Objectifs de la formation

- Réaliser des Diagnostics de Performance de Chauffage (DPC)
- Adapter les paramètres techniques pour optimiser le fonctionnement des installations
- Accompagner le maître d'ouvrage, l'exploitant, le bureau d'étude thermique dans la prise de décision
- Reconnaître les pathologies
- Réaliser des études d'opportunité de changement d'énergie vers des systèmes bas carbone
- Mettre en place un plan de progrès et réaliser un suivi de performance énergétique
- Analyser et négocier les contrats de performance énergétiques et redéterminer les puissances souscrites des réseaux de chauffage urbain

Public & pré-requis

Public - technicien ou ingénieur en bureau d'étude, technicien CVC, technicien ou responsable de maintenance, agent technique en collectivité ou bailleur

Pré-requis - compétences techniques en chauffage hydraulique. Avoir idéalement une habilitation électrique BT à jour (ou devra être réalisée ensuite).

Organisation

- € Tarif · 1 950 € net de taxe
- 🕒 Durée · 34 heures
- 📍 Lieu · à définir en fonction des sessions

Réaliser un diagnostic socio-technique au domicile de ménages en précarité énergétique

Le repérage des ménages en situation de précarité énergétique constitue la première étape pour traiter ce vaste problème (4 à 5 millions de ménages touchés). Formez-vous pour être en mesure de réaliser un diagnostic socio-technique visant à améliorer le confort des ménages dans cette situation.

Objectifs de la formation

- Acquérir des techniques de communication adaptées
- Évaluer la situation socio-économique du ménage, son mode de vie et ses pratiques quotidiennes
- Identifier les principaux postes de consommation d'eau et d'énergie dans le logement
- Savoir installer des équipements permettant de réaliser des économies d'eau et d'énergie
- Orienter les ménages vers des solutions
- Savoir utiliser le logiciel de suivi de visites Solidiag

Public & pré-requis

Public · professionnels de l'action sociale, professionnels de l'énergie et du bâtiment, conseillers en lien avec des ménages en situation de précarité énergétique

Organisation

- € Tarif · 1 350 € net de taxe
- 🕒 Durée · 35 heures
- 📍 Lieu · En ligne et à l'Asder, Chambéry

Devenir animateur ClimaSTORY® . Adapter son territoire au changement climatique

Vous souhaitez sensibiliser les acteurs des territoires au changement climatique et les amener à s'interroger sur les adaptations possibles de leur territoire ? Devenez animateur ClimaSTORY® !

Objectifs de la formation

- Comprendre les enjeux et la logique développés par ClimaSTORY®
- S'appropriier l'outil et savoir animer une séance ClimaSTORY®
- Imaginer comment aller plus loin dans l'élaboration du véritable plan d'adaptation de la collectivité

La formation conditionne le droit d'utilisation du support ClimaSTORY® et de téléchargement des outils complémentaires.

Public & pré-requis

Public · agents des structures privées ou publiques d'accompagnement des collectivités, membres d'associations ou de structures d'éducation à l'environnement et au développement durable.
Pré-requis · avoir déjà pratiqué l'animation de réunions de travail ou d'activités de groupe

Organisation

- € Tarif · 950 € net de taxe
- 🕒 Durée · 2 jours
- 📍 Lieu · Villeurbanne, Chambéry ou Clermont-Ferrand

Des formations sur mesure pour votre entreprise

Nous formons vos équipes, en fonction de vos besoins.

Toutes nos formations peuvent être organisées en intra-entreprise, en fonction de vos besoins.

Vous souhaitez former plusieurs de vos salariés ? Nous pouvons concevoir une formation sur mesure pour votre structure, **en tenant compte de votre projet, vos objectifs et de vos spécificités**. La formation est personnalisée pour vos salariés et peut se dérouler dans nos locaux ou directement dans les vôtres.

Les thématiques de formation pouvant se réaliser en intra-entreprise sont nombreuses :

- Rénovation performante
- RE2020
- Énergies renouvelables
- Thermique du bâtiment
- Optimisation énergétique
- Sobriété énergétique
- Précarité énergétique

Envoyez votre projet à
formation@asder.asso.fr





Nos formations en ligne pour apprendre à son rythme

**Formez-vous gratuitement,
à distance et à votre rythme**

L'Asder développe des formations à distance, sous forme d'e-learning et de MOOC (Massive Open Online Course) sur les thématiques du bâtiment, de la rénovation et de la précarité énergétique.

EN 2022

100 %

de taux de
satisfaction

11 339

apprenant·es sur
nos MOOCs

DEPUIS 2017

plus de

65 000

apprenant·es sur nos MOOCs

MOOC Rénovation performante



La porte d'entrée incontournable pour se former sur la réhabilitation énergétique des bâtiments. Découvrez les éléments techniques et économiques de base que chacun doit connaître sur la rénovation performante. Ce MOOC a été conçu par l'Asder et ARCANNE.

Objectifs de la formation

- Donner aux professionnels du bâtiment les repères du grand chantier national de rénovation qui se met actuellement en place.
- Les cours abordent l'isolation, l'étanchéité à l'air, l'organisation des espaces, l'importance de l'ajustement des systèmes (ventilation, chauffage...), mais aussi l'évolution des métiers et les bénéfices d'un engagement professionnel dans la rénovation performante.

Public & pré-requis

Public - professionnels du bâtiment (conception, mise en oeuvre, etc.), personnels de chantiers, acteurs de la maîtrise d'œuvre et professions de conseil, formateurs et enseignants, maîtres d'ouvrage professionnels, prescripteurs des métiers de l'immobilier : agents immobiliers, syndicats et financeurs.

Organisation

- € Formation gratuite
- 📍 En ligne
- 🕒 Durée - 6 séances de cours accessibles 24h/24, avec 1h30 à 2h de travail par séance, selon l'engagement de l'apprenant.

Inscriptions sur mooc-batiment-durable.fr

MOOC Risques et bons réflexes



L'Asder et l'AQC ont conçu un MOOC sur les bons réflexes à adopter pour une rénovation performante sans risque : c'est la suite logique du MOOC Rénovation performante présenté ci-dessus.

Objectifs de la formation

- Identifier les risques liés à la rénovation performante.
- Pour chaque poste de travaux, savoir diagnostiquer une situation, connaître les risques liés aux interfaces et maîtriser les bons gestes.
- Comprendre l'importance d'une bonne coordination pour permettre des travaux de qualité.

Public & pré-requis

Public - professionnels ayant une expérience du bâtiment et de la rénovation : mise en œuvre (artisans, maîtres d'œuvre) et conception (architectes, bureaux d'études, conseillers, formateurs).

Organisation

- € Formation gratuite
- 📍 En ligne
- 🕒 Durée - 5 semaines, en 1h hebdomadaire ou plus selon l'engagement de chaque apprenant.

Inscriptions sur mooc-batiment-durable.fr



MOOC Réno Copro

Ce MOOC a été conçu par des professionnels du secteur pour faciliter la dynamique de rénovation dans les copropriétés et répondre aux questions courantes : combien cela coûte ? De quels travaux parle-t-on ? Tous les immeubles sont-ils traités à la même enseigne pour les travaux ? Quelles économies vais-je réaliser ? Comment mieux s'outiller pour conduire un tel projet ?

Objectifs de la formation

- Savoir identifier les besoins et enjeux de la copropriété en termes de rénovation
- Comprendre les rôles et l'importance de tous les acteurs du projet : Syndic, conseil syndical, AMO, MOE...
- Vous fournir les informations indispensables pour réussir chaque étape de la rénovation
- Connaître la marche à suivre pour un vote des travaux serein et non contestable juridiquement
- S'assurer de la bonne conduite et réception d'un chantier de qualité

Public & pré-requis

Public - ouvert à tous, mais destiné en premier lieu aux syndicats professionnels et bénévoles, aux conseils syndicaux et aux copropriétaires qui souhaitent s'investir dans un projet de rénovation de copropriété.

Organisation

- € Formation gratuite
 - 📍 En ligne
 - 🕒 Durée - Engagement d'1h30 à 3h par semaine pendant 4 à 8 semaines selon le choix de vos parcours.
- Inscription sur mooc-batiment-durable.fr**



MOOC Précarité énergétique

Cette formation donne les éléments de base pour comprendre les enjeux, savoir repérer les situations et connaître les acteurs de la précarité énergétique. Elle a été réalisée par l'Asder, Bâtiment Climat Energie, le CLER, Gefosat et Solibri, membres du réseau RAPPEL de lutte contre la précarité énergétique.

Objectifs de la formation

- Comprendre les causes de la précarité énergétique et ses enjeux
- Donner des pistes pour agir afin d'aider ces ménages

Organisation

- € Formation gratuite
 - 📍 En ligne
 - 🕒 Durée - 5 semaines, de 1h30 à 3h /semaine.
- Inscriptions sur fun-mooc.fr**

Public & pré-requis

Public - professionnels et bénévoles de l'action sociale et de l'amélioration de l'habitat, de l'énergie, du bâtiment, de la santé et de l'enseignement et tout autre acteur touché par la question de la précarité énergétique.

Soutiens et partenaires de nos formations

Partenaires institutionnels



Partenaires professionnels



Partenaires centres de formation



Partenaires représentants employeurs



Nos réseaux



Se former pour agir



**École
du bâtiment
durable**
Se former pour agir

Maison des énergies
124 rue du Bon Vent,
73000 Chambéry

04 79 85 88 50
formation@asder.asso.fr
www.asder.asso.fr