

Thème général	Titre de la formation	Type de formation	Objectifs	Présentation sommaire	Profil stagiaire	Prérequis	Durée	Nombre mini/maxi de stagiaires	Lieu et date	Formateur(s)	Tarif
Economie d'énergie	Agir en tant que conseiller France RENOV' (Conseiller expérimenté)	E-Learning	<ul style="list-style-type: none"> * Conseiller les différents publics sur l'habitat, la rénovation énergétique, les démarches administratives et juridiques et les dispositifs financiers * Orienter vers les interlocuteurs les plus appropriés en fonction des cibles et des situations 	<ul style="list-style-type: none"> * Savoir repérer les différents publics * Identifier les domaines d'expertise de l'habitat * Identifier les domaines d'expertise de la rénovation énergétique * Savoir identifier les acteurs du territoire * Connaître et savoir utiliser le Référentiel d'Orientation des Demandeurs (ROD) * Informer sur les démarches administratives et juridiques * Informer sur les dispositifs financiers * Connaître et savoir utiliser Simul'Aides 	Ce parcours est dédié aux conseillers expérimentés France Rénov' (ex-FAIRE) et réseau France Rénov' (ex-PRIS Anah)	Avoir suivi les formations "Donner une information de premier niveau" ou "Devenir conseiller FAIRE" ou "Devenir CIE"	3,5 heures	Sans objet	Session 2022-2023 du 10/06/2022 au 31/12/2023 avec une date de clôture des inscriptions au 31/12/2022	ADEME	Gratuit
Economie d'énergie	Agir en tant que conseiller France RENOV' (NOUVEAU CONSEILLER)	E-Learning	<ul style="list-style-type: none"> * Découvrir l'environnement France Rénov' * Donner une information de premier niveau technique, financière, juridique et sociale * Maîtriser les outils du conseiller 	<p>Séquence 1 : Découvrir l'environnement France Rénov'</p> <ul style="list-style-type: none"> * Découvrir son environnement de travail * Comprendre et s'approprier les missions du réseau France Rénov' * Savoir Identifier les acteurs du territoire <p>Séquence 2 : Donner une information de premier niveau</p> <ul style="list-style-type: none"> * Savoir repérer les différents publics * Identifier les domaines d'expertise de l'habitat * Identifier les domaines d'expertise de la rénovation énergétique * Informer sur les démarches administratives et juridiques * Informer sur les dispositifs financiers <p>Séquence 3 : Maîtriser les outils du conseiller</p> <ul style="list-style-type: none"> * Connaître et savoir utiliser le Référentiel d'Orientation des Demandeurs (ROD) * Découvrir les outils internes du programme SARE * Connaître l'outil de suivi et de reporting SARénov' * Connaître et savoir utiliser Simul'Aides 	Ce parcours est dédié aux nouveaux conseillers France Rénov' (ex-FAIRE) et réseau France Rénov' (ex-PRIS Anah)	Être nouveau conseiller France Rénov'	6,15 heures	Sans objet	Session 2022-2023 du 10/06/2022 au 31/12/2023 avec une date de clôture des inscriptions au 31/12/2022	ADEME	Gratuit
Economie d'énergie	Concevoir une enveloppe performante	E-Learning	<ul style="list-style-type: none"> * Connaître les notions techniques pour la conception d'une enveloppe de bâtiment performante * Identifier la notion de confort thermique * Savoir maîtriser la migration de vapeur d'eau * Connaître les caractéristiques d'un bâtiment bioclimatique * Connaître la bonne pratique du geste pour la mise en œuvre 	<ul style="list-style-type: none"> * L'essentiel de la thermique du bâtiment * Confort * Migration de la vapeur d'eau * Conception bioclimatique * Réglementations et label * Circulation d'air 	Conseillers France Renov'	Avoir été présent à la formation "Devenir Conseiller FAIRE" ou avoir suivi dans son intégralité la formation "Donner une information de 1er niveau" ou avoir suivi la formation "Agir en tant que conseiller FranceRENOV"	4,25 heures	Sans objet	Session 2022-2023 du 01/01/2022 au 31/12/2023 avec une date de Clôture des inscriptions au 31/12/2022	ADEME	Gratuit
Economie d'énergie	Concevoir une installation performante de chauffage	E-Learning	<ul style="list-style-type: none"> * Connaître les bases en hydraulique * Connaître les notions techniques pour la conception et la maintenance d'une installation performante de chauffage * Connaître la bonne pratique du geste pour la mise en œuvre 	<ul style="list-style-type: none"> * Notions élémentaires en hydraulique * Notions d'énergie et de puissance * Déperditions thermiques 	Conseillers France Renov'	Avoir été présent à la formation "Devenir Conseiller FAIRE" ou avoir suivi dans son intégralité la formation "Donner une information de 1er niveau" ou avoir suivi la formation "Agir en tant que conseiller FranceRENOV"	2 heures	Sans objet	Session 2022-2023 du 01/01/2022 au 31/12/2023 avec une date de Clôture des inscriptions au 31/12/2022	ADEME	Gratuit
Economie d'énergie	Concevoir une ventilation performante	E-Learning	<ul style="list-style-type: none"> * Comprendre les fonctions d'une ventilation * Connaître les différents systèmes de ventilation * Connaître la bonne pratique du geste pour la mise en œuvre et la prise de mesure 	<ul style="list-style-type: none"> * Rôles de la ventilation * Réglementation * Ventilation mécanique contrôlée simple flux * Ventilation mécanique contrôlée double flux * Circulation d'air 	Conseillers France Renov'	Avoir été présent à la formation "Devenir Conseiller FAIRE" ou avoir suivi dans son intégralité la formation "Donner une information de 1er niveau" ou avoir suivi la formation "Agir en tant que conseiller FranceRENOV"	2,5 heures	Sans objet	Session 2022-2023 du 01/01/2022 au 31/12/2023 avec une date de Clôture des inscriptions au 31/12/2022	ADEME	Gratuit

Thème général	Titre de la formation	Type de formation	Objectifs	Présentation sommaire	Profil stagiaire	Prérequis	Durée	Nombre mini/maxi de stagiaires	Lieu et date	Formateur(s)	Tarif
Economie d'énergie	Connaitre les fondamentaux sur les énergies renouvelables	E-Learning	<ul style="list-style-type: none"> * Savoir identifier et définir les besoins énergétiques en fonction du type de bâtiment * Connaître les particularités de différents équipements valorisant les énergies renouvelables * Avoir un argumentaire nécessaire au conseil auprès des particuliers pour contrecarrer les aprioris * Comprendre le contexte et les enjeux du développement des énergies renouvelables en France * Comprendre les enjeux sur les territoires * Connaître les principaux acteurs de la filière 	<ul style="list-style-type: none"> * Les besoins dans l'habitat * Les différents types d'énergies renouvelables dans l'habitat * Le conseil aux particuliers sur les filières d'énergies renouvelables * Le conseil Espace France Renov' au cœur du territoire et des objectifs nationau 	Conseillers France Renov'	Avoir été présent à la formation "Devenir Conseiller FAIRE" ou avoir suivi dans son intégralité la formation "Donner une information de 1er niveau" ou avoir suivi la formation "Agir en tant que conseiller FranceRENOV"	2 heures	Sans objet	Session 2022-2023 du 01/01/2022 au 31/12/2023 avec une date de Clôture des inscriptions au 31/12/2022	ADEME	Gratuit
Economie d'énergie	Découvrir les technologies et principes de mise en œuvre des menuiseries	E-Learning	<ul style="list-style-type: none"> * Comprendre les performances d'une menuiserie * Identifier les interactions entre les différents corps de métiers * Identifier les différents types de pose * Identifier des défauts de mise en œuvre et possibles pathologies * Connaître la bonne pratique du geste de prise de mesures 	<ul style="list-style-type: none"> * Les performances d'une menuiserie * Ventilation mécanique contrôlée et entrées d'air * Les différents types de pose * Les principaux défauts de mise en œuvre 	Conseillers France Renov'	Avoir été présent à la formation "Devenir Conseiller FAIRE" ou avoir suivi dans son intégralité la formation "Donner une information de 1er niveau" ou avoir suivi la formation "Agir en tant que conseiller FranceRENOV"	2 heures	Sans objet	Session 2022-2023 du 01/01/2022 au 31/12/2023 avec une date de Clôture des inscriptions au 31/12/2022	ADEME	Gratuit
Economie d'énergie	Maîtriser les bases techniques de l'étanchéité à l'air d'un bâtiment	E-Learning	<ul style="list-style-type: none"> * Etre capable d'informer les particuliers sur l'étanchéité à l'air * Pouvoir répondre aux questions concrètes des particuliers pour des projets individuels de construction ou de rénovation. 	<ul style="list-style-type: none"> * les principes * les enjeux * les erreurs à ne pas commettre * la prise en compte globale * les solutions pour les constructions bois * les solutions pour les constructions maçonnées 	Conseillers France Renov'	Avoir été présent à la formation "Devenir Conseiller FAIRE" ou avoir suivi dans son intégralité la formation "Donner une information de 1er niveau" ou avoir suivi la formation "Agir en tant que conseiller FranceRENOV"	1,2 heure	Sans objet	Session 2022-2023 du 01/01/2022 au 31/12/2023 avec une date de Clôture des inscriptions au 31/12/2022	ADEME	Gratuit
Economie d'énergie	Conseiller une entreprise du petit tertiaire privé dans un projet d'amélioration de l'efficacité énergétique	Blended learning	<ul style="list-style-type: none"> * Comprendre le dirigeant d'une TPE et adapter son langage * Appréhender l'usage de l'énergie dans les entreprises du PTP * Savoir réaliser une visite technique dans les entreprises du PTP * Conseiller le chef d'entreprise vers un projet d'amélioration de l'efficacité énergétique 	<p>Séquence 1 : Qu'est-ce qu'un chef d'entreprise TPE et comment parler son « langage »</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le chef d'entreprise TPE, son fonctionnement, ses préoccupations • Notions de gestion et d'investissement adaptées au TPE-PME • Les réglementations pesant sur le chef d'entreprise TPE • Les dispositifs juridiques et les aides existantes • Se positionner comme « tiers de confiance » au sein d'un écosystème <p>Séquence 2 : L'usage de l'énergie dans les entreprises du petit tertiaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les variétés d'usages des locaux dans le PTP et enjeux énergétiques associés • Chauffage, climatisation et ventilation (maintien thermique et hygiénique des locaux) • Production de chaleur : cuisson séchage et eau chaude sanitaire • Production, distribution et utilisation du froid à destination alimentaire • Autres systèmes électriques (éclairage, moteurs, air comprimé, bureautique) <p>Séquence 3 : Les préconisations (travaux, achats d'équipements et écogestes)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les spécificités de bâti pour les entreprises PTP • Les contraintes de travaux dans le PTP • Evaluer les coûts d'investissement en équipements énergétiques • La maintenance et l'entretien des systèmes énergétiques • La régulation des équipements et les écogestes • Le rôle d'alerte du conseiller sur les pratiques commerciales <p>Séquence 4 : Visite sur site</p> <ul style="list-style-type: none"> • POINT 1 : "Visite immersive dans une entreprise PTP : fleuriste" • POINT 2 : "Visite immersive dans une entreprise PTP : métiers de bouche" 	Conseillers FRANCE RénoV' qui ont pour mission d'informer et de conseiller les entreprises du petit tertiaire privé	Pour s'inscrire à cette formation, il faut avoir obtenu au moins 70% au Quiz sur la thermique du bâtiment ou avoir été présent à la formation "Maîtriser les bases de la thermique du bâtiment"	15h dont 1h de démarrage, 10h en e-learning et 4h en classes virtuelles	12 maxi par session	3 sessions démarrant le : * 5 janvier (limite d'inscription le 29/12/2022) * 6 janvier (limite d'inscription le 30/12/2022) * 9 février (limite d'inscription le 02/02/2023)	ADEME	Gratuit

Thème général	Titre de la formation	Type de formation	Objectifs	Présentation sommaire	Profil stagiaire	Prérequis	Durée	Nombre mini/maxi de stagiaires	Lieu et date	Formateur(s)	Tarif
Précarité énergétique	Les travailleurs sociaux face à la précarité énergétique : comprendre et agir	Présentiel	<ul style="list-style-type: none"> * Intégrer la problématique de l'énergie dans la démarche globale de l'intervenant social * Repérer les situations et les enjeux énergétiques et financiers * Initier des actions de prévention * Générer un partenariat. 	<ul style="list-style-type: none"> * Les enjeux énergétiques mondiaux et nationaux * La lutte contre la précarité énergétique en France : contexte * Les consommations d'énergie et d'eau d'un ménage * Les acteurs et moyens d'action * Exercices en groupe sur des situations * Partage sur les actions mise en oeuvre par les stagiaires durant l'intersession * Témoignages sur des expériences locales 	Travailleur social (AS, CESF, Educateur...) intervenant auprès des familles en difficulté dans le domaine du logement, acteur de la sensibilisation aux économies d'énergie et à l'usage du logement	Avoir un métier d'approche sociale du logement et être en contact direct avec les familles pour les accompagner dans leur logement (gestion, usage)	3 jours (2 + 1) (18 heures)	8 à 12	Selon demande	Jean-Marc MARICHEZ - INHARI (Régions Hauts-de-France, Normandie)	Coût selon nombre de stagiaires
Précarité énergétique	Réaliser un diagnostic socio-technique au domicile de ménages en précarité énergétique	Présentiel et temps personnel ou collectif en inter-sessions	<p>Développer les 6 compétences cœur du métier de « chargé.e de visite » :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Organiser son déplacement au domicile du ménage * Evaluer la situation socio-économique du ménage, leur mode de vie et leurs pratiques quotidiennes en échangeant avec les membres de la famille * Réaliser un diagnostic succinct du bâti et exhaustif des installations et équipements en recueillant des informations auprès du bénéficiaire et en utilisant des appareils de mesure * Apporter des conseils personnalisés aux ménages qui tiennent compte du diagnostic réalisé * Installer des équipements économes pouvant réduire les consommations de chauffage, d'eau, d'électricité et améliorant le confort thermique * Rendre compte des visites et des installations réalisées 	<ul style="list-style-type: none"> • Comprendre les enjeux et les dispositifs de lutte contre la précarité énergétique • Acquérir des techniques de communication adaptées pour entrer en relation avec un ménage à son domicile et lui apporter des conseils sur la maîtrise de l'énergie • Apprendre à évaluer la situation socio-économique du ménage, son mode de vie et ses pratiques quotidiennes en échangeant avec les membres de la famille • Savoir identifier les principaux postes de consommation d'eau et d'énergie dans un logement en recueillant des informations et en utilisant des appareils de mesure • Savoir installer des équipements permettant de réaliser des économies d'eau et d'énergie • Savoir utiliser le logiciel SoliDiag (saisie de données, calcul des économies potentielles et compte-rendu) 	Personne en charge de réaliser des visites au domicile de ménages en précarité énergétique, afin d'y réaliser un diagnostic sociotechnique	Le module étant adapté en parcours pédagogiques différenciés, tout type de public est possible	4 à 7 jours selon le parcours pédagogique choisi (répartis sur un minimum de 5 semaines avec les intersessions)	5 à 10	Selon demande	Jean-Marc MARICHEZ et Marjorie RAMETTE - INHARI (Régions Hauts-de-France, Normandie et Bretagne)	Coût selon nombre de stagiaires et parcours pédagogique choisi
Pathologie habitat	PPRT : Journées techniques nationales pour la réalisation de diagnostics concernant les locaux d'habitation	Présentiel ou distanciel selon les sessions	Fournir la méthodologie, les connaissances et les outils nécessaires à la réalisation de diagnostics des bâtiments d'habitation en zone de prescription de travaux au titre d'un PPRT pour les 3 effets considérés (thermique, toxique et surpression).	<ul style="list-style-type: none"> * contexte général des PPRT (règlement, objectifs de performance pour les locaux d'habitation, opération d'accompagnement, financement, etc) * méthodologie générale de la réalisation d'un diagnostic * méthodologie détaillée du diagnostic relative à chacun des 3 effets * présentation et hiérarchisation d'une liste non exhaustive de travaux de renforcement pouvant être proposés au propriétaire 	Intervenant dans le cadre d'un marché PPRT (chargé d'études et d'opération, technicien)	Connaissance et pratique de réalisation de diagnostics logements à l'échelle d'un territoire	3 jours (19 heures)	NC	10, 11 et 12 mai 2022 (présentiel à Paris La Défense) 20, 21 et 22 septembre 2022 (distanciel) 29, 30 novembre et 1er décembre 2022 (présentiel à Paris La Défense)	Direction générale de la prévention des risques avec l'appui du réseau scientifique et technique du ministère (CEREMA et INERIS)	Gratuit