



ÉCOLE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DE PARIS

Tel. : 06.56.68.64.65

Adresse : Tiers-lieu Césure, 13 rue Santeuil 75005 Paris

Mail : contact@etre-paris.fr

Web : <https://www.ecole-transition.eu>

Instagram : @Ecoleetreparis

Formation préqualifiante - Métiers de la filière Bois

Du 28 septembre au 18 décembre 2026



Métiers ciblés : Menuisier.e fabricant.e, Menuisier.e installateur.ice, Charpentier.e, Ébéniste

→ Prérequis pour s'inscrire

- avoir entre 18 et 25 ans (30 ans pour les jeunes en situation de handicap)
- résider à Paris intra-muros
- être actuellement sans formation, sans emploi, sans étude
- comprendre le français
- avoir une situation administrative autorisant de travailler en France

→ Durée de la formation

340 heures, sur 12 semaines ; 28h hebdomadaires, du lundi au jeudi, de 9h à 17h

Stage de mise en situation professionnelle en fin de formation

Accompagnement personnalisé vers l'entrée en formation/emploi jusqu'à deux ans après la formation

→ Formation gratuite pour les apprenant.e.s

→ Nombre d'apprenant.e.s : 12 personnes maximum

→ Lieux de la formation : Locaux de l'école ETRE Paris, à Césure, 13 rue Santeuil - Paris 75005 Visites et ateliers extérieurs à Paris et en Île-de-France



ÉCOLE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DE PARIS

Tel. : 06.56.68.64.65

Adresse : Tiers-lieu Césure, 13 rue Santeuil 75005 Paris

Mail : contact@etre-paris.fr

Web : <https://www.ecole-transition.eu>

Instagram : @Ecoleetparis

→ Contenu

Ateliers théoriques et de pratique du bois :

- Acquisition des techniques de base de menuiserie
- Acquisition des techniques de base en charpente
- Connaissance et utilisation des outils manuels et électriques (électroportatifs et stationnaires)
- Initiation au logiciel de modélisation Rhinoceros
- Initiation aux différentes essences de bois et panneaux
- Apprentissage de l'organisation de son environnement de travail (atelier et chantier)
- Apprentissage des règles de sécurité
- Sensibilisation aux pratiques éco-responsables dans les métiers de la filière bois



photos du chantier pédagogique "Aménagement mobiliers intérieurs pour La Climate House"

Chantiers pédagogiques :

- Construction de mobiliers d'aménagement intérieur et extérieur
- Réalisation d'une création personnelle en bois de réemploi (conception, fabrication, présentation orale)

Construction et accompagnement à la réalisation de son projet professionnel :

- Rencontres et visites avec les professionnels du secteur, constitution d'un premier réseau
- Levée des freins à l'insertion professionnelle
- Accompagnement collectif et individuel pour construire son projet professionnel



ÉCOLE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DE PARIS

Tel. : 06.56.68.64.65

Adresse : Tiers-lieu Césure, 13 rue Santeuil 75005 Paris

Mail : contact@etre-paris.fr

Web : <https://www.ecole-transition.eu>

Instagram : @Ecoleetreparis

→ Objectifs de la formation

La formation permet aux apprenant.e.s de mobiliser plusieurs types de compétences :

> **Savoir-être** - postures professionnelles et compétences sociales :

savoir communiquer ; savoir travailler en équipe ; savoir prévenir et gérer les conflits ; gagner en confiance en soi ; développer le sens des responsabilités ; développer son autonomie ; travailler son adaptabilité ; savoir être ponctuel ; maîtriser les consignes de sécurité et savoir les mettre en oeuvre

> **Savoir-faire** - compétences techniques :

savoir lire et appréhender un dessin technique ; prendre des cotes avec les outils de mesure ; maîtriser les unités de mesure ; réaliser une fiche de débit ; être initié.e aux différents types/essences de bois et panneaux ; maîtriser l'emploi des outils manuels et électriques (électroportatifs et stationnaires) ; maîtriser les outils de base d'un logiciel de modélisation/conception ; appréhender la conception d'un plan 3D ; maîtriser les techniques d'assemblage et de montage ; maîtriser les techniques d'équerrage ; maîtriser les techniques d'implantation ; comprendre la statique d'une structure et savoir identifier les éléments de contreventement ; déposer, démonter les éléments défectueux, poser, ajuster un nouvel élément ; comprendre la méthodologie de projet ; élaborer un mode opératoire, planifier sa production ; auto-contrôler, vérifier les étapes de construction ; construire une table de montage pour une production d'éléments en série ; installer l'atelier, préparer son matériel et l'outillage nécessaire à son activité ; organiser son environnement de travail ; respecter les règles de sécurité ; adopter une posture de travail adaptée ; connaître les règles et s'assurer de la mise en sécurité du chantier ; nettoyer l'atelier et évacuer le chantier ; savoir vérifier l'état et entretenir ses outils de travail

> **Compétences vertes** :

organiser sa production avec des matières premières, machines, outils durables (SAV, réparation possible...) ; être sensibilisé.e au travail avec des fournisseurs et modes d'approvisionnement durables sur son territoire ; gérer ses déchets de façon la plus écologique possible ; se projeter dans une démarche éco-responsable

→ Modalités d'évaluation des compétences abordées

- un bilan individuel en fin de parcours est organisé avec l'équipe pédagogique, sur la base d'une grille d'évaluation des objectifs pédagogiques préalablement définis ;
- une attestation de formation professionnelle est remise en fin de parcours, précisant les compétences mobilisées.

→ Méthodologie pédagogique

La formation est intégralement en présentiel.

-> Apprentissage par l'expérimentation

- mise en situation pratique autour d'ateliers et de chantiers sur les thématiques de la transition écologique
- visites immersives et rencontres avec des professionnel.le.s

-> Accompagnement individualisé à la construction d'un projet professionnel

- ateliers visant à développer des soft skills (confiance en soi, posture professionnelle, etc.)
- échanges formels et informels entre pairs et avec le.a formateur.rice
- entretiens individuels pour dessiner son projet professionnel
- travail de capitalisation pour définir son orientation post-formation



ÉCOLE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DE PARIS

Tel. : 06.56.68.64.65

Adresse : Tiers-lieu Césure, 13 rue Santeuil 75005 Paris

Mail : contact@etre-paris.fr

Web : <https://www.ecole-transition.eu>

Instagram : @Ecoleetreparis



photos du chantier pédagogique "Aménagement mobiliers intérieurs pour Césure"

→ **Moyens techniques**

- fiches techniques : catalogue de formations, catalogue de contacts des entreprises et associations partenaires, fiches techniques théoriques du/de la formateur.ice
- matériels et outils (apprentissage de l'emploi des outils de travail)
- équipements de protection individuelle
- ordinateurs portables
- imprimante (CV, lettre de motivation)
- bureaux, mobiliers de bureau et espaces de travail
- atelier de menuiserie partagé dans le tiers-lieu Césure

→ **Accessibilité**

Notre école est sensible à l'accueil de personnes porteuses de handicap. Ainsi, nous demandons au/à la candidat.e de nous informer de sa situation au moment de la demande de rendez-vous, afin de nous permettre le meilleur accueil possible et de vérifier ensemble notre capacité d'accueil selon le type de handicap.

Après une étude de nos possibilités, des aménagements pourront être faits ou le cas échéant, une orientation vers des organismes dédiés à l'accompagnement des personnes en situation de handicap sera proposée.

→ **Modalités d'accès**

- 1/ pré-inscription via un formulaire
- 2/ participation à une réunion d'information collective
- 3/ échange individuel avec notre équipe pédagogique
- 4/ inscription administrative en formation

→ **Délai d'accès** : jusqu'au démarrage de la formation

→ **Informations complémentaires** : n'hésitez pas nous joindre par mail à contact@etre-paris.fr ou par téléphone au **07 52 06 57 44**



ÉCOLE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE DE PARIS

Tel. : 06.56.68.64.65

Adresse : Tiers-lieu Césure, 13 rue Santeuil 75005 Paris

Mail : contact@etre-paris.fr

Web : <https://www.ecole-transition.eu>

Instagram : @Ecoleetreparis

Pour se pré-inscrire :

[Cliquez ici](#) ou scannez ce QR Code :



Cette formation est financée par :

