

En bref

Chantiers d'application

Qu'est-ce qu'un chantier d'application ECO-Conseil ?

Il s'agit d'un **travail réalisé par un groupe de trois ou quatre étudiants** dans le cadre de leur Mastère Spécialisé[®] éco-conseiller. L'objectif est de répondre à une commande émise par une structure sur une problématique de transition écologique.

Le chantier peut comprendre un **diagnostic de l'existant**, des actions de mobilisation et de **sensibilisation** via une **démarche participative** et une production de **préconisations** concrètes.

Qui peut commander un chantier ?

Entreprises



Collectivités



Institutions publiques



Associations



Qu'y gagnent les parties prenantes ?

Commanditaire



Bénéficiez du savoir-faire d'une équipe pluridisciplinaire formée à l'intelligence collective



Appréhendez votre problématique dans une approche transversale voire systémique.



Obtenez une analyse et des préconisations concrètes pour un prix accessible



Soutenez l'accès à la formation au plus grand nombre via votre contribution financière

Étudiant.e.s



Réalisation en équipe d'une première mission professionnelle d'éco-conseiller•ères.



Mise en application des connaissances et compétences acquises durant la formation.



Prise en compte des enjeux spécifiques à chaque structure dans le travail d'analyse.



Réduction des frais d'inscription annuels grâce à la contribution des structures.

Comment se déroule un chantier d'application ?

Validation du projet et démarches administratives

- ↳ L'équipe pédagogique d'ECO-Conseil examine la **faisabilité** de la commande et sa correspondance aux **critères pédagogiques**.
- ↳ Une fois le projet approuvé, ECO-Conseil et l'organisme commanditaire signent une **convention** définissant les missions à mener, les modalités de restitution des résultats et les détails de financement. Cette convention marque le lancement officiel du chantier.

Réalisation du chantier

- ↳ Etudiants et commanditaire se mettent d'accord sur le déroulement du chantier et réalisent des **point d'avancement** afin d'identifier si nécessaire les **ajustements** à opérer.
- ↳ En parallèle, les étudiants sont encadrés par un **réfèrent pédagogique** d'ECO-Conseil qui s'assure de la pertinence des actions menées, de l'avancée du projet et du respect des enjeux pédagogiques.

Restitution du chantier

- ↳ Les travaux réalisés par les étudiants font l'objet d'un ou plusieurs **livrables** destinés au commanditaire. Ceux-ci peuvent faire l'objet d'une **présentation dédiée** au sein de la structure en fin de chantier.
- ↳ Dans le cadre de l'**évaluation pédagogique** du chantier par ECO-Conseil, les étudiants doivent produire un rapport et le présenter lors d'une soutenance. Le commanditaire est également invité à fournir son appréciation du chantier.

Prix du chantier

6000
euros

hors taxes

Période du chantier

27
jours
Janv. > Mars

en alternance avec les cours

Ils ont bénéficié d'un chantier



Haies Vives d'Alsace

Élaboration d'un guide pédagogique de récolte de graines locales et pré-étude de faisabilité d'une filière bois-énergie hors forêts d'une commune alsacienne



Port autonome de Strasbourg

Conception d'un outil d'aide à la décision permettant l'intégration des enjeux environnementaux lors de la conception d'une nouvelle zone d'activité portuaire



Eurométropole de Strasbourg

Compilation et analyse de données visant l'amélioration de la connaissance du parc bâti tertiaire métropolitain : besoins et spécificités liées à la rénovation énergétique



ECO-Manifestation Alsace

État des lieux, identification des bonnes pratiques et analyse des besoins des organisateurs de manifestations pour optimiser les événements éco-responsables en Alsace



Cité Internationale Universitaire de Paris

Optimisation de la gestion des déchets et valorisation du travail des salariés du restaurant de la Cité internationale universitaire de Paris



Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

Diagnostic et travail collaboratif avec les équipes des hôpitaux pour identifier les opportunités d'économie circulaire dans la gestion des ressources hospitalières



Steelcase

Suivi des exigences réglementaires de 2 sites (Sarrebourog et Riches) afin d'identifier leur potentiel de certification ISO 14001



Maison d'Arrêt de Strasbourg

Diagnostic et analyse de la consommation des fluides (eau, déchets, énergies) de la Maison d'Arrêt de Strasbourg en vue d'une optimisation de leur gestion.



Agence Locale pour la Maitrise de l'Energie de l'Agglomération Mulhousienne

Études et analyse pour optimiser la gestion de la ressource en eau dans une activité de mairachage biologique



Contactez-nous !



Christelle DE ANGELIS

Coordinatrice du Mastère Spécialisé®
christelle.deangelis@ecoconseil.org
07 72 46 61 50



Miranda PORT

Chargée de mission formation
miranda.port@ecoconseil.org
06 21 45 51 76

formation@ecoconseil.org
33A rue de la Tour, 67200 Strasbourg
<https://ecoconseil.org>