

EN BREF

LE CHANTIER D'APPLICATION

ECO Conseil 
vers une transition écologique

INSA | INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
STRASBOURG



QU'EST-CE QU'UN CHANTIER D'APPLICATION ?

Dans le cadre des chantiers d'application, les apprenant·es du Mastère Spécialisé® Éco-conseiller répondent à une **commande réelle d'une organisation sur une ou des thématiques de transition socio-écologique.**

Pendant **un mois**, des groupes de futur·es éco-conseiller·ères mènent **des missions de diagnostic, d'enquête et de sensibilisation.** Ce travail vise à apporter des **réponses opérationnelles** aux problématiques de transition socio-écologique identifiées par leur commanditaire. À l'issue de ces chantiers d'applications, **les groupes livrent des préconisations pratiques, des livrables prêts à l'emploi et des solutions personnalisées,** selon les besoins réels de l'organisation.

Dispensé par l'association ECO-Conseil en partenariat avec l'INSA Strasbourg depuis 1987, le Mastère Spécialisé® Éco-conseiller équipe les professionnel·les à la transformation socio-écologique des organisations et des territoires.



QUI PEUT COMMANDER UN CHANTIER D'APPLICATION ?

Institution Publique

Association

Collectivité

Entreprise

POURQUOI FAIRE UN CHANTIER D'APPLICATION ?

Avantage pour le·la commanditaire

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

Appréhendez votre problématique dans une approche transversale et 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.

Avantage pour l'apprenant·e

Réalisation en équipe d'une première mission professionnelle d'écoconseiller·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.

UN CHANTIER D'APPLICATION EN QUELQUES CHIFFRES



Une équipe de 3 à 5 apprenant·es en reconversion ou en poursuite d'études (bac+6)



6000 euros (Hors Taxes)



27 Jours en alternance avec les cours entre les mois de janvier et mars



COMMENT SE DÉROULE UN CHANTIER D'APPLICATION ?



1 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.

2 RÉALISATION DU CHANTIER D'APPLICATION

Etudiant·es et commanditaires 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 référent pédagogique d'ECO-Conseil qui s'assure de la pertinence des actions menées, de l'avancée du projet et du respect des enjeux pédagogiques.

3 RESTITUTION DU CHANTIER D'APPLICATION

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 apprenant·es doivent produire un rapport et le présenter lors d'une soutenance. Le commanditaire est également invité à fournir son appréciation du chantier.



ILS ONT BÉNÉFICIÉ D'UN CHANTIER D'APPLICATION



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.



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



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 écoresponsables en Alsace



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



Hôpitaux Universitaire 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



Cité Internationale Universitaire de Paris

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



ALME

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



CONTACTEZ-NOUS

formation@ecoconseil.org
06 21 45 51 76

ECO Conseil 
vers une transition écologique