



OFFRE DE STAGE N°LS231002

Consultant·e débutant·e ACV et éco-conception Secteur Chimie-Chimie verte

Début du stage : mars 2024 (flexible, possibilité d'adaptation selon le calendrier de votre école)

Durée du stage : 6 mois

Type de contrat : convention de stage

Lieux : bureau EVEA de Lyon, (6^e arr.)

Rémunération : taux horaire de 6,45 € / heure (base de 35 h / semaine)

Avantages : tickets restaurant + prise en charge des frais de transport urbain à 100 %
+ environnement coopératif (EVEA est une Scop qui pratique la gouvernance partagée et la mise en commun des compétences)

► Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap

► Retrouvez toutes nos offres disponibles sur notre site <https://evea-conseil.com/fr/recrutement>

POURQUOI FAIRE UN STAGE CHEZ EVEA ?

- **Faire un stage pour un monde plus vert** : vous travaillerez sur des projets d'éco-conception et d'analyse du cycle de vie (ACV), notre cœur de métier depuis 18 ans
- **Montrer votre polyvalence** : vous travaillerez sur des produits variés, de la brosse à dents au satellite
- **Développer vos compétences** : vos missions seront diverses, nos équipes en place vous épauleront pour vous aider à monter en compétence
- **Être accompagné et soutenu** : nos consultants et nos managers sont habitués à accueillir des stagiaires et à aider en cas de besoin
- **Travailler dans une entreprise qui vous écoute** : avec notre statut de Scop depuis 2017, une personne = 1 voix et toutes les idées sont écoutées
- **Concilier vie pro et vie perso** : télétravail ponctuel possible (négociable avec votre manager), dès que vous aurez acquis l'autonomie nécessaire
- **Bien s'entendre avec vos collègues** : toujours de bonne humeur, nous cultivons une ambiance de travail saine et inclusive en proposant régulièrement des sorties le soir, des footings le midi, des jeux de société, etc. (sans obligation évidemment)
- **Bien manger** : petits déjeuners et repas partagés, sans compter tous les restos qui nous entourent et les tickets restaurants pris en charge à 60 % pour financer tout ça



- **Se déplacer mieux** : prise en charge à 100 % des abonnements transports urbains + indemnité kilométrique vélo de 0,25 centimes par kilomètre

DÉTAIL DES MISSIONS

Au sein de notre équipe **Chimie verte**, vous interviendrez dans le cadre de missions d'accompagnement et de conseil de nos clients.

Sous la responsabilité d'un·e chef·fe de projet :

- Vous réaliserez des projets d'analyse de cycle de vie (ACV) et d'éco-conception
- Vous participerez à des missions d'accompagnement à l'évaluation environnementale dans de multiples secteurs (chimie verte, cosmétique, énergie, biotechnologie, plasturgie, détergence, etc.)
- Vous suivrez la collecte de données et vous réaliserez, si besoin, des recherches et des synthèses bibliographiques
- Vous comprendrez, interprétez et présenterez des résultats dans le cadre de l'identification de leviers d'éco-conception
- Vous contribuerez au développement d'outils d'ACV sectoriels et de leurs bases de données

Par ailleurs, vous intégrerez une équipe dynamique aux expertises métiers variées, et vous travaillerez en parallèle sur plusieurs projets avec nos 3 bureaux de Lyon, Troyes et Nantes.

D'autres missions pourraient vous être confiées, en fonction de vos motivations et des exigences pédagogiques de votre école.

LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

Idéalement (ça reste un idéal, rien ne doit vous freiner dans votre élan pour postuler) :

- Vous avez une forte motivation et une culture générale en développement durable et en environnement
- Vous êtes en cours de formation ingénieur·e chimiste (ou équivalent)
- Vous connaissez l'évaluation environnementale et la méthode de l'ACV
- Vous avez des qualités d'analyse, de synthèse et de rédaction (élaboration de rapports d'étude, de guides, de documents pédagogiques)
- Vous savez vous intégrer dans un projet en cours de réalisation en assimilant les travaux déjà effectués en amont



OFFRE DE STAGE N°LS231002

- Vous êtes une personne rigoureuse dans la conduite de vos missions et de vos analyses
- Vous savez argumenter vos recommandations, communiquer et présenter vos réalisations
- Certains projets étant internationaux, vous parlez et écrivez couramment l'anglais

Les petits + qui peuvent faire la différence :

- Formation en chimie et/ou chimie verte
- Spécialité d'étude en environnement et/ou développement durable
- Maîtrise de l'utilisation de logiciels experts d'ACV (p. ex. : SimaPro)
- Capacité à utiliser des logiciels de mise en forme graphique
- Vous avez une nature curieuse, ouverte, et vous aimez travailler en équipe
- Vous démontrez de la polyvalence, de la flexibilité, de la rigueur et de la créativité
- Vous êtes force de proposition, vous êtes capable de partager vos convictions de façon pédagogique
- Vous êtes une personne plutôt autonome

CONCERNANT EVEA

Depuis 2005, EVEA accompagne les entreprises pour intégrer l'environnement et le social dans leurs offres de produits et de services.

EVEA est devenue Scop (Société Coopérative et participative) en 2017. L'équipe compte aujourd'hui près de 140 personnes réparties sur 3 sites, Nantes, Lyon, Troyes, ainsi que dans quelques villes « satellites » (Paris, Tours, etc.).

Nos principales activités :

- Éco-conception, performance environnementale et sociale des produits
- Réalisation, accompagnement et revue critique d'analyses de cycle de vie (ACV)
- Affichage environnemental
- Développement et distribution de logiciels ACV et d'éco-conception adaptables aux besoins spécifiques de nos clients
- Formation à l'ACV et à l'éco-conception (300 personnes formées chaque année)
- Réalisation de bilans GES (Gaz à Effet de Serre)
- Réalisation de projets R&D en ACV, éco-conception, éco-innovation et économie circulaire

Notre vocation : « Accompagner les organisations pour une offre de produits et services responsables. Conseiller, transmettre, intégrer les outils et méthodes. »

► Merci de postuler via la [page Recrutement de notre site Web](#) sur l'offre correspondant le plus à vos souhaits et à votre formation, et en précisant la date de début de poste souhaitée.

En application du RGPD et de la Loi Informatique et Libertés, toutes les personnes candidates disposent d'un droit d'accès, de rectification, d'opposition et de suppression de leurs données personnelles. Pour exercer ce droit, veuillez nous écrire à l'adresse électronique suivante : rh@evea-conseil.com ou par voie postale au 11 rue Arthur III, 44200 NANTES, en indiquant le droit que vous souhaitez exercer et les données concernées.