



# Offre de stages PFE 2022

**Open  
your own  
way**



WE OPEN THE WAY

# ↑ Sommaire

<b>LE GROUPE COLAS</b>	<b>2</b>
<b>COLAS   NOTRE MISSION</b>	<b>4</b>
<b>STAGES DE PROJET DE FIN D'ETUDES (PFE)</b>	<b>6</b>
<b>EXPLOITATION ET TRAVAUX</b>	<b>8</b>
<b>TECHNIQUE / R&amp;D</b>	<b>19</b>
<b>ETUDES ET METHODES</b>	<b>32</b>
<b>MATERIEL</b>	<b>37</b>
<b>CARRIERES ET INDUSTRIES</b>	<b>43</b>
<b>FONCTIONS SUPPORTS</b>	<b>50</b>

# Colas, leader mondial de la construction et de la maintenance des infrastructures de transport



## FRANCE

France métropolitaine  
Guadeloupe  
Guyane  
Martinique  
Mayotte  
La Réunion

## EUROPE (HORS FRANCE)

Autriche  
Belgique  
Croatie  
Danemark  
Groenland  
Hongrie  
Île de Man  
Irlande  
Islande  
Italie  
Pays-Bas  
Pologne  
République tchèque  
Roumanie  
Royaume-Uni  
Slovaquie  
Slovénie  
Suisse

## ÉTATS-UNIS

Alaska  
Arkansas  
Californie  
Caroline du Sud  
Colorado  
Dakota du Sud  
Floride  
Géorgie  
Illinois  
Missouri  
Nebraska  
New York  
Ohio  
Pennsylvanie  
Virginie  
Wyoming

## AMÉRIQUE DU SUD

Chili  
Pérou  
Venezuela

## CANADA

Alberta  
Colombie-Britannique  
Nouveau-Brunswick  
Nouvelle-Écosse  
Nunavut  
Manitoba  
Ontario  
Québec  
Saskatchewan  
Territoires  
du Nord-Ouest  
Yukon

## AFRIQUE, MOYEN-ORIENT, OCÉAN INDIEN

Afrique du Sud  
Algérie  
Bénin  
Burkina Faso  
Congo-Brazzaville  
Côte d'Ivoire  
Égypte  
Émirats arabes unis  
Gabon  
Guinée-Conakry  
Kenya  
Madagascar  
Maroc  
Maurice  
Oman  
Qatar  
Sénégal  
Togo  
Tunisie

## ASIE, OCÉANIE

Australie  
Cambodge  
Chine  
Corée du Sud  
Inde  
Indonésie  
Malaisie  
Nouvelle-Calédonie  
Singapour  
Thaïlande  
Vietnam



# Colas | Notre mission

Chez Colas, nous imaginons, nous construisons et nous entretenons à travers le monde, à partir de nos implantations locales, des infrastructures de transport en activant toute **notre expertise et toute notre capacité d'innovation.**

Développer de nouvelles offres de services sur mesure alliant notre savoir-faire traditionnel au monde du digital et des nouvelles technologies, proposer et mettre en œuvre des produits et des solutions toujours **plus responsables** et **plus performants** pour optimiser les infrastructures de transports...

**12,3 Mds€** de chiffre d'affaires dont **51%** à l'international

**54 600** collaborateurs

**60 000** chantiers

**800** entités locales

**+50** pays

**90 ans** depuis sa création en 1929

**Top 5** des recycleurs mondiaux





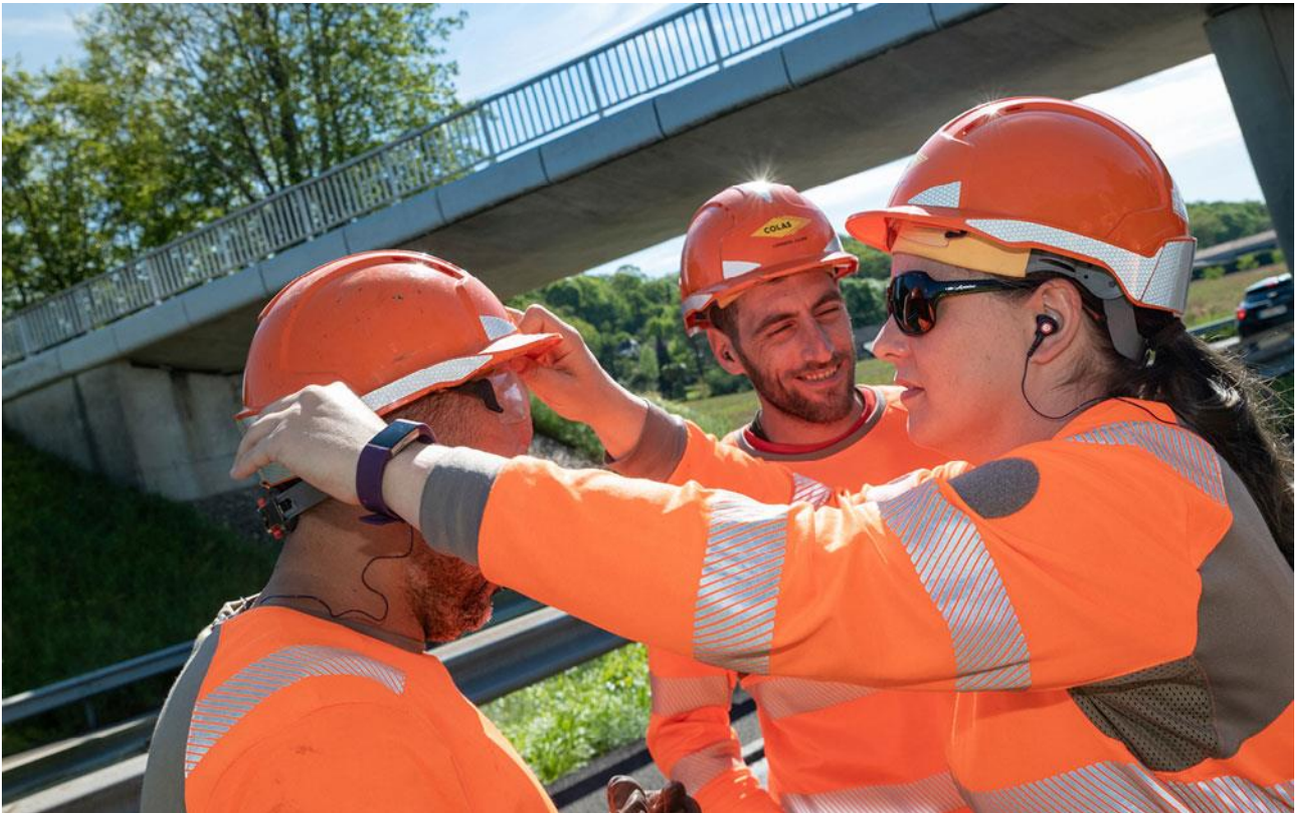
# Stages de projet de fin d'études (PFE)

**Vous êtes en dernière année de formation et vous devez réaliser un Projet ou Travail de Fin d'études :** nous vous proposons plusieurs sujets de PFE / TFE, qui seront l'occasion de participer à l'aventure Colas :

- Exploitation et Travaux
- Etudes et Méthodes
- Carrières et Industries
- Technique et R&D
- Matériel
- Fonctions supports

**Pour postuler**

<https://careers.colasjobs.com/>





**Exploitation et Travaux**



**Technique / R&D**



**Etudes et Méthodes**



**Matériel**



**Carrières et Industries**



**Fonctions supports**



**Stages de fin d'études**

# Exploitation et Travaux

Venez entretenir, rénover et créer les routes, ouvrages d'art, voies ferrées, réseaux & canalisations, bâtiments ... qui permettent de relier les hommes entre eux et de développer l'activité commerciale et culturelle des collectivités.

# Conduite de Travaux (H/F)



France entière (Métropole + Guadeloupe  
+ Guyane + Nouvelle Calédonie + Mayotte)

## CONTEXTE

Nos agences de travaux situées partout en France accueillent des étudiants en dernière année du cycle Ingénieur avec pour mission de collaborer, avec un(e) conducteur(rice) de travaux confirmé(e), dans le **suivi et la réalisation d'un ou plusieurs chantiers** pour vous permettre de découvrir et d'appréhender ce métier aussi riche que passionnant.

Ce stage est réalisable sur l'ensemble de nos domaines d'activités : travaux **routiers, bâtiment, déconstruction, génie civil, travaux ferroviaires**, etc.

## MISSIONS

Un(e) conducteur(rice) travaux a pour mission la prise en charge de la gestion **matérielle**, la gestion des **équipes**, des **relations clients**, des **coûts** et la **gestion administrative** de l'ensemble de ses chantiers. Il(elle) est le(la) garant(e) de la **qualité** et de la **sécurité** et veille à l'atteinte des résultats financiers de ses chantiers. Il(elle) est en lien direct avec le chef de centre et en relations étroites avec les services supports de l'Agence (Dispatcher, Bureau d'études, Responsable administratif, Chef d'Atelier ...).

Vos missions au quotidien :

- La prise en compte des pièces du marché : acte d'engagement, contrat de sous-traitance ;
- Le respect et l'application des règles de sécurité ;
- La préparation des chantiers : planification des tâches hebdomadaires, définition des ressources nécessaires, gestion du matériel et des matériaux ;
- Le management d'équipe : suivi de l'avancement des chantiers, consignes ;
- Les relations commerciales avec les clients et les fournisseurs ;
- Le suivi budgétaire et administratif des chantiers (DICT, devis, factures...).

## PROFIL

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieur ou de Master avec une spécialisation Travaux Publics ou Génie Civil.

Rigoureux(se) et organisé(e), votre sens du contact et vos facultés d'adaptation permettront de vous familiariser à notre activité et de vous adapter à des interlocuteurs variés.

## MODALITÉS

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois (6 mois uniquement hors métropole)

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B



# Développement et uniformisation des documents de préparation de chantier



Heillecourt (54)  
Colas Grand Travaux

## MISSIONS

---

Colas Grands Travaux France recherche un(e) stagiaire de fin d'études ayant pour principal objectif le développement et l'uniformisation des documents de préparation de chantier et de suivi....).

Après une période d'intégration, et sous la responsabilité du responsable projets, vous serez amené(e) à réaliser la préparation de chantier sur les plans administratifs et techniques et mettrez en place un suivi des besoins pour le matériel, le personnel et les matériaux nécessaires à la réalisation des chantiers.

Plus précisément, vous serez en charge de :

- Mettre au point des documents type pour le suivi des ressources (matériel et personnel) et suivi transport
- Mettre au point des bases de données matériel spécifique GTF groupe et hors groupe
- Mettre en place des indicateurs entre budget et travaux.

## PROFIL

---

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieur ou de Master avec une spécialisation Travaux Publics ou Génie Civil.

Vous disposez d'une première expérience dans le monde du BTP et de connaissances en techniques routières.

Votre dynamisme, votre implication et votre relationnel seront vos principaux atouts pour réussir dans les missions qui vous seront confiées.

Vous appréciez le travail en équipe et avez une expérience terrain avec du management d'équipe.

Stage basé à Heillecourt (proche Nancy) avec des déplacements à prévoir sur le territoire national durant la période de stage et des semaines complètes.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://careers.colasjobs.com/>



# La gestion contractuelle du Conducteur de Travaux : un pilotage nécessaire



Gennevilliers (92)

## MISSIONS

---

Rattaché(e) à un Conducteur de Travaux principal, votre mission est de comprendre les enjeux du management contractuel.

Vous identifierez les Risques et Opportunités liés au contrat (délai type, renonciation, forclusion, indemnités...). Vous déterminerez les tâches et les missions à réaliser pour répondre à ces contraintes.

Dans une agence qui réalise 40M€ de CA annuel, l'étude s'appuiera sur une grande opération d'aménagement urbain. Sur cette typologie d'opération le rôle de "Contract Manager" du Conducteur de Travaux devient essentiel.

Vous aurez accès à l'ensemble du contrat depuis l'appel d'offre jusqu'aux derniers avenants et OS.

L'objectif du TFE est de créer des outils garantissant favorablement la transmission des informations entre Conducteur de Travaux et Chef de Chantier (engagements contractuels, moyens prévus, moyens mobilisés, adaptations/modifications de projet...).

Le travail conduira au renforcement du binôme Conducteur de Travaux/Chef de Chantier pour une meilleure préservation des intérêts du Groupe. Il permettra également de mieux valoriser les travaux exécutés et donnera des outils pour l'aide au pilotage contractuel d'une opération.

## PROFIL

---

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieur ou de Master avec une spécialisation Travaux Publics ou Génie Civil.

Votre dynamisme, votre implication et votre relationnel seront vos principaux atouts pour réussir dans les missions qui vous seront confiées.

Stage basé à Gennevilliers (92)

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://careers.colasjobs.com/>



# Excellence opérationnelle, enjeux et calendrier de la préparation



Gennevilliers (92)

## MISSIONS

---

Rattaché(e) à l'Adjoint d'Exploitation, votre mission est d'identifier les Facteurs Clefs de Réussite d'une affaire.

Sur cette base, vous déterminerez les points de vigilance d'une préparation de chantier et son déroulement. Dans une agence qui réalise 40M€ de CA annuel, l'étude s'appuiera sur les chantiers >100k€ réalisés et en cours depuis 2019. Vous aurez accès à la littérature interne du Groupe et de l'agence ainsi qu'à un embarquement sur les outils du Groupe ("COPERNIC").

Vous alternerez entre chantier et bureau pour appréhender avec pragmatisme les étapes d'une affaire et les leviers de réussite d'une opération pour prioriser les FCS.

L'objectif du TFE est de comprendre les enjeux de la préparation de chantier, les outils à utiliser et les comportements à adopter. Le travail conduira à l'établissement d'un calendrier guidant la préparation. Ce calendrier sera modulable suivant les informations reçues lors de la passation. Les outils, check-list, formulaires... seront mise à disposition sur un cloud.

## PROFIL

---

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieur ou de Master avec une spécialisation Travaux Publics ou Génie Civil.

Votre dynamisme, votre implication et votre relationnel seront vos principaux atouts pour réussir dans les missions qui vous seront confiées.

Stage basé à Gennevilliers (92)

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://careers.colasjobs.com/>



# Analyse et optimisation du fonctionnement d'une agence travaux



Bretagne, Pays de la Loire, Centre-Val de Loire

## MISSIONS

---

L'objectif de la mission est de réaliser une analyse générale de l'organisation des chantiers afin d'apporter des préconisations permettant de mieux gérer les dépenses en réduisant notamment les dépenses inutiles et/ou non productives.

Pour cela, vous interviendrez sur :

- l'utilisation des matériels,
- l'approvisionnement en matériaux,
- l'optimisation de la gestion du temps,
- l'analyse des reprises de chantiers,
- tous les autres postes pouvant être améliorés.

## PROFIL

---

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieur ou de Master avec une spécialisation Travaux Publics ou Génie Civil.

Votre dynamisme, votre implication et votre relationnel seront vos principaux atouts pour réussir dans les missions qui vous seront confiées.

Vous appréciez le travail en équipe et avez une expérience terrain avec du management d'équipe.

Stages basés dans les agences Colas : Bretagne, Pays de la Loire, Centre Val de Loire.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://careers.colasjobs.com/>

# Optimisation budgétaire des chantiers



Grand-Est (54)

## CONTEXTE

Dans le cadre du suivi budgétaire des opérations de travaux, il est désormais indispensable de pouvoir **mesurer avec précision les écarts entre la prévision et la réalisation** de ces derniers.

L'objectif est d'apporter un retour précis par les exploitants, au bureau d'études pour accentuer encore la **pertinence de nos réponses aux appels d'offres**.

Coté exploitation, l'identification des principaux écarts permettra la mise en place des actions pertinentes afin d'améliorer les résultats.

## MISSIONS

Intégré(e) au sein de l'Agence Meurthe-et-Moselle (à Heillecourt, proche Nancy) et rattaché(e) à l'Adjoint d'Exploitation, vos missions seront les suivantes :

- Identifier avec le responsable d'exploitation de l'Agence Travaux, plusieurs chantiers ayant fait l'objet d'une étude et d'une préparation rigoureuse sous le logiciel de suivi d'exploitation SIROCO ;
- Visiter quotidiennement ces chantiers afin d'identifier l'affectation de chaque ressource à une tâche bien définie et d'évaluer les rendements ;
- Réaliser un point quotidien avec le chef de chantier pour permettre la rédaction de fiche de progrès dans le cadre de notre système de management QSE ;
- Analyser des rapports de chantier saisis par le chef de chantier ainsi que l'affectation des ressources à chaque tâche et le suivi budgétaire analytique complet de l'opération ;
- Comparer ces études au budget initialement prévu lors de la réponse à l'appel d'offre ;
- Comprendre et analyser les écarts, afin de permettre au bureau d'étude d'étudier au plus juste ;
- Mettre en avant les leviers d'amélioration possibles, compte tenu de l'analyse des impacts financiers relatifs.

## PROFIL

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieur ou de Master avec une spécialisation Travaux Publics ou Génie Civil.

Vous disposez de connaissances en travaux publics et techniques routières.

Votre sens du contact et vos facultés d'adaptation permettront de vous familiariser rapidement à notre activité et de vous adapter à des interlocuteurs variés.

Des déplacements sont à prévoir sur chantiers.

## MODALITÉS

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://careers.colasjobs.com/>



Sens (89)

## MISSIONS

---

L'agence Colas Yonne recherche son site de Sens, un(e) stagiaire de fin d'études pour traiter du sujet de la recherche de terrain sur le département de l'Yonne pouvant être remblayé avec des déblais inertes de nos chantiers dans le cadre d'une ISDI. En conformité avec la réglementation environnementale, votre objectif, dans le cadre de cette mission, est de rechercher et ouvrir des exutoires pour les déchets inertes.

Vos missions consisteront en l'analyse des sites ISDI existants dans la Région dans laquelle est implanté l'établissement d'accueil ainsi que la prospection de terrains pour l'ouverture d'autres sites de stockage définitif de matériaux inertes issus de l'activité du BTP dans la région.

Encadré(e) par le Chef de Secteur et en collaboration avec le service environnement du territoire Nord-Est, vous réaliserez une recherche foncière à partir d'outils cartographiques et de déplacements sur le terrain, cela passera par de la recherche, faisabilité, montage du dossier pour anticiper les besoins actuels et futurs de l'agence.

Le résultat de votre étude financière, technique, nous permettra d'ouvrir ou non de nouvelles ISDI sur notre territoire.

## PROFIL

---

Etudiant(e) en Bac + 5 en Ecole d'Ingénieur Généraliste, Géologie, Environnement ou TP.

Vous faites preuve de grandes qualités d'organisation, d'autonomie et de rigueur, ainsi que des qualités relationnelles.

Vous disposez de connaissances en travaux publics et techniques routières.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://careers.colasjobs.com/>

# Optimisation de l'organisation sur les chantiers d'assainissement et d'AEP



Beauvais (60)

## MISSIONS

---

Colas Territoire Nord-Est, recherche pour son agence de Beauvais, un stagiaire de fin d'études (H/F).

L'objectif principal de stage est l'optimisation de l'organisation sur les chantiers d'assainissement et d'AEP (alimentation en eau potable).

Après une période de découverte du métier de l'assainissement et de l'AEP avec le bureau d'études, les conducteurs de travaux et les chefs de chantier, il vous sera demandé de trouver la meilleure méthode de travail pour définir les rendements sur les chantiers d'assainissement et d'AEP.

Pour cela, vous serez amené(e) à :

- Réaliser des visites de chantier ;
- Comparer les manières de faire de chaque équipe ;
- Auditer les chantiers.

## PROFIL

---

Etudiant(e) en Bac + 5 Ecole d'Ingénieur ou Master 2 Génie Civil, vous disposez de connaissances en travaux publics et techniques routières.

Votre sens du contact et vos facultés d'adaptation permettront de vous familiariser rapidement à notre activité et de vous adapter à des interlocuteurs variés.

Permis B exigé - Des déplacements sont à prévoir sur la région de la Picardie

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://careers.colasjobs.com/>

# Réalisation d'une étude pour la création d'une aide de stockage



Void-Vacon (55)

## MISSIONS

---

Colas Territoire Nord-Est recherche un(e) stagiaire de fin d'études pour son établissement de Void-Vacon (55).

Vous aurez pour mission première la conception d'une aire de stockage pour matériaux pollués au HAP <500ppm (conception et chiffrage).

Intégré(e) au sein de l'établissement Void-Vacon et rattaché(e) au chef de secteur, votre mission principale sera la conception d'une aire de stockage pour matériaux pollués au HAP <500ppm selon les réglementations en vigueur et les contraintes du site, ainsi que l'estimation du coût associé et serez par la suite amené(e) à mettre en place la démarche à réaliser.

Également, dans le cadre de missions d'exploitation de chantiers, vous devrez en parallèle et en lien avec les services supports, synthétiser et appliquer la réglementation en vigueur pour proposer la solution la plus économique et adaptée au contexte du dépôt.

## PROFIL

---

Etudiant(e) en Bac +5 en Ecole d'Ingénieur TP ou Master 2 Génie Civil, vous disposez de connaissances en travaux publics et techniques routières.

Votre sens du contact et vos facultés d'adaptation permettront de vous familiariser rapidement à notre activité et de vous adapter à des interlocuteurs variés.

Attiré(e) par le milieu des travaux publics, vous souhaitez faire vos armes au sein d'un grand Groupe, dans un environnement convivial, dynamique et stimulant.

Permis B exigé - Des déplacements sont à prévoir sur chantiers

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://careers.colasjobs.com/>



# Développement d'installations photovoltaïques



Nancy (54)

## MISSIONS

---

Colas Territoire Nord-est recherche un stagiaire de fin d'études pour rejoindre la direction Equipements.

L'objectif de ce stage est de développer des projets de solarisation sur les sites COLAS Territoire Nord Est : étude du gisement solaire photovoltaïque sur nos sites, étude de faisabilité technique et financière, consultation des prestataires.

Rattaché(e) à la direction Equipements de Colas Territoire Nord Est et sous la responsabilité de la chef de projet énergie, vous aurez pour mission de :

- Réaliser le benchmark des solutions techniques existantes sur le marché ;
- Analyser les différents modes de financement des installations ;
- Etudier le gisement solaire sur les sites COLAS existants (bâtiments, hangars, ...) ;
- Etudier le gisement solaire sur les terrains fonciers COLAS (centrales solaires au sol) ;
- Elaborer le cahier des charges et consultations des fournisseurs.

## PROFIL

---

Etudiant(e) en Bac + 5 Ecole d'Ingénieur ou Master 2.

Vous possédez des connaissances générales dans le domaine de l'énergie et plus particulièrement sur les énergies renouvelables.

Un bon relationnel, un sens des responsabilités et une importante autonomie sont requis pour cette mission très variée et en plein immersion terrain.

Votre sens du contact et vos facultés d'adaptation permettront de vous familiariser rapidement à notre activité et de vous adapter à des interlocuteurs variés.

Attiré(e) par le milieu des travaux publics, vous souhaitez faire vos armes au sein d'un grand Groupe, dans un environnement convivial, dynamique et stimulant.

Apport du stage : connaissance du secteur des énergies renouvelables et plus particulièrement du secteur du photovoltaïque, découverte des métiers COLAS, échanges avec différents interlocuteurs internes (juridique, matériel, foncier) et externe (fabricants, installateurs, administration ...).

Poste basé à Nancy. Permis B exigé, des déplacements sont à prévoir sur le Territoire Nord-Est.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B



**Stages de fin d'études**

# Technique / R&D

Venez partager votre expertise technique avec les bureaux d'études et collaborateurs terrain, tant dans la conception de nouveaux matériaux ou procédés que dans leur mise en œuvre sur nos chantiers.



# Génie des procédés : Automatisation des contrôles sur sites industriels



Magny les Hameaux (78)

## MISSIONS

---

Intégré(e) au sein de la Direction Technique, vous aurez pour rôle la mise en place de l'automatisation des contrôles sur nos sites industrielles (Usines enrobés, usines de liants et carrières).

Il s'agit d'étudier pour les industries routières les possibilités de substituer les essais et contrôles ponctuels réalisés sur échantillonnage par des essais de grands rendements et/ou contrôles continus sur les lignes de production.

A ce titre vos missions seront les suivantes :

- Participer aux analyses sur les liants pour se familiariser avec les contrôles ponctuels ;
- Assurer le suivi des productions industrielles sur des usines ciblées des territoires équipés d'automatismes (viscosimètre, pH, débit, T°C, ...) ;
- Etablir les seuils d'alertes permettant de fournir un tableau de bord au pilote de l'installation ;
- Améliorer le process et système qualité des usines ;
- Analyser les résultats des contrôles automatisés et les corrélés avec ceux obtenus en laboratoire ;
- Participer au groupe de travail mis en place.

## PROFIL

---

En dernière année d'Ecole d'Ingénieur ou Master 2 en spécialisation Chimie, Génie des Procédés (UTC, ...)

Vous êtes rigoureux(se), organisé(e), doté(e) d'un bon esprit d'analyse et de synthèse et avez un bon relationnel pour travailler avec de multiples interlocuteurs.

Lieu du stage : Magny-les-Hameaux (78) + déplacements ponctuels à prévoir secteur IDF et Normandie

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B



## MISSIONS

---

Rattaché(e) au chef d'agence (180 collaborateurs, 30 millions de chiffre d'affaires et présent sur 4 sites dans le département), vous serez dans un premier temps, amené(e) à :

- Réaliser une étude de marché sur un périmètre d'un département élargi ;
- Utiliser les caractéristiques techniques et le retour d'expérience du Compomac ;
- Proposer une stratégie commerciale, penser le marketing (démontrer l'attractivité du produit, son critère environnemental et RSE) planifier et organiser la logistique.

Dans un second temps, en liaison avec le poste d'enrobage, vous serez amené(e) à trouver les conditionnements (petits et gros volumes).

Enfin, vous finirez par organiser la vente du Compomac tout en ayant défini la meilleure logistique et rechercherez de nouveaux clients dans les secteurs publics et surtout privés.

## PROFIL

---

Etudiant(e) en Bac +5 en Ecole d'Ingénieur TP, Ecole de Commerce ou Master 2 Marketing ou Génie Civil avec une dominante commerciale.

Vous disposez de connaissances en travaux publics et ainsi qu'en commerce.

Votre sens du contact et vos facultés d'adaptation permettront de vous familiariser rapidement à notre activité et de vous adapter à des interlocuteurs variés.

Attiré(e) par le milieu des travaux publics, vous souhaitez faire vos armes au sein d'un grand Groupe, dans un environnement convivial, dynamique et stimulant.

Permis B exigé - Des déplacements sont à prévoir.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

# Formulation d'un produit de marquage innovant



Magny les Hameaux (78)

## MISSIONS

---

Intégré(e) au pôle Chimie du Campus Scientifique et Technique (CST) du groupe, vous participerez à la formulation d'un produit de marquage innovant du le choix de la matière première, plus respectueuse de l'environnement, à la mise en œuvre du produit fini.

A ce titre, vos missions seront :

- formulation d'un nouveau produit répondant à un cahier des charges spécifique,
- essais mécaniques et analyses physico-chimiques,
- suivi du développement en usine et/ou sur site expérimental.

Vous fournirez un rapport clair et exhaustif et présenterez vos résultats au CST.

## PROFIL

---

Vous êtes en dernière année d'école Ingénieur / M2 chimie en formulation ou équivalent.

Autonomie et force de proposition sont vos atouts pour la réussite de ce stage.

Connaissances sur les résines et en analyse physico-chimique des matériaux indispensables.

Déplacements possibles.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://careers.colasjobs.com/>



# Validation et mise en production d'un banc d'étalonnage



Magny les Hameaux (78)

## MISSIONS

---

Intégré à une équipe pluridisciplinaire du Campus Scientifique et Technique (CST) du groupe, vous participerez à la validation et à la mise en production d'un banc d'étalonnage en déplacement et en effort en dynamique pour déflectomètre à masse tombante. En mode chef de projet, vos missions seront :

finaliser la conception du banc d'étalonnage,

construire un processus d'étalonnage intégrant les 2 parties du banc (dimensionnel et effort en dynamique),

réaliser les premières vérifications sur le matériel client.

Vous fournirez un rapport clair et exhaustif et présenterez vos résultats au CST.

## PROFIL

---

Vous êtes en dernière année d'école Ingénieur ou équivalent avec une base technique et une dimension gestion de projet.

Rigueur, autonomie, esprit de synthèse et force de proposition sont vos atouts.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://careers.colasjobs.com/>



# Etude de comportement de liants bitumeux pour revêtements routiers



Magny les Hameaux (78)

## MISSIONS

---

Intégré(e) au pôle Chimie du Campus Scientifique et Technique (CST) du groupe, vous participerez à la formulation et à l'étude du comportement de liants bitumineux pour revêtements routiers en vous basant sur l'étude de leurs propriétés intrinsèques et applicatives en relation avec les caractéristiques de leurs matières premières.

L'objectif est de formuler des liants composés de bitume, de polymères et, éventuellement, d'autres additifs répondant à différentes spécifications techniques et environnementales. A partir d'un programme d'étude établi initialement, vous devrez prendre l'initiative de proposer des orientations :

- dans les formules à évaluer pour obtenir les propriétés visées,
- dans les moyens analytiques à mettre en œuvre pour une bonne compréhension du comportement des matériaux testés.

Vous fournirez un rapport clair et exhaustif et présenterez vos résultats au CST.

## PROFIL

---

Vous êtes en dernière année d'école Ingénieur / M2 chimie, polymères, matériaux, formulation ou équivalent.

Votre capacité d'analyse et de synthèse sera votre atout pour la réussite de ce stage.

Maîtrise de l'anglais indispensable pour la consultation de publications techniques.

Une première expérience en laboratoire, ayant permis d'acquérir les bons réflexes en matière de respect des modes opératoire et de sécurité, fera la différence.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B



# Compréhension des phénomènes d'évolution de liants routiers synthétiques



Magny les Hameaux (78)

## MISSIONS

---

Vous serez intégré(e) au pôle Chimie du Campus Scientifique et Technique (CST) du groupe. Il s'agira de mieux comprendre les évolutions chimiques et physiques de liants routiers synthétiques utilisés sur nos chantiers depuis plusieurs années.

A ce titre, vos missions seront :

- fabriquer et caractériser chimiquement les liants,
- évaluer leurs performances mécaniques et thermiques en laboratoire,
- caractériser les échantillons prélevés in-situ,
- mettre au point des protocoles expérimentaux pour confirmer ou non les hypothèses proposées pour expliquer l'évolution des matériaux.

Vous fournirez un rapport clair et exhaustif et présenterez vos résultats au CST.

## PROFIL

---

Vous êtes en dernière année d'école Ingénieur / M2 chimie analytique ou chimie des matériaux ou équivalent.

Rigueur, autonomie, esprit de synthèse et force de proposition sont vos atouts pour la réussite de ce stage.

Maîtrise de techniques de caractérisation (spectroscopie, microscopie...).

Déplacements possibles sur chantiers.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B



## MISSIONS

---

Intégré(e) à une équipe pluridisciplinaire du Campus Scientifique et Technique (CST) du groupe, vous participerez à un projet de recherche sur la caractérisation microclimatique et hydrique dans le cadre du suivi d'un aménagement urbain instrumenté qui s'appuie sur des méthodes de mesures météorologiques et hydriques.

A ce titre, vos missions seront les suivantes :

- participer à la conception des campagnes de mesures,
- réaliser des essais in-situ,
- collecter, traiter et analyser les données,
- alimenter les modèles de simulation numérique,
- comparer résultats expérimentaux et simulations numériques.

Vous fournirez un rapport clair et exhaustif et présenterez vos résultats au CST.

## PROFIL

---

Vous êtes en dernière année d'école Ingénieur avec des connaissances en mesures physiques et hydraulique, notamment en milieu urbain, ou équivalent.

Bonne maîtrise des outils d'analyse de données : Excel, Origin, Power BI, etc

Vous faites preuve de rigueur, méthode, organisation et curiosité.

Bonnes capacités d'analyse, d'écoute et de communication indispensables.

Votre esprit d'initiative et votre capacité d'anticipation seront les clés de votre réussite sur cette mission.

Permis B requis : déplacements à prévoir pour réaliser les campagnes de mesure (tous les frais sont pris en charge).

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B



# Suivi et évaluation de nouveaux modules photovoltaïque - Wattway



Magny les Hameaux (78)

## MISSIONS

---

Intégré(e) à une équipe pluridisciplinaire du Campus Scientifique et Technique (CST) du groupe, vous participerez à un projet d'innovation de rupture : vous accompagnerez le suivi et l'évaluation de nouveaux modules photovoltaïques liés à la technologie Wattway.

A ce titre, vos missions sont :

- préparation du plan d'expérience,
- suivi du matériel de mesure,
- recueil et traitement des données,
- amélioration du produit en fonction de l'analyse des données.

Vous fournirez un rapport clair et exhaustif et présenterez vos résultats au CST.

## PROFIL

---

Vous êtes en dernière année d'école Ingénieur ou équivalent avec des connaissances en énergétique, traitement de données, instrumentation, mesures physiques.

Rigueur, autonomie, esprit de synthèse et force de proposition sont vos atouts.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://careers.colasjobs.com/>



# Mise au point de formulation de peintures routières à l'eau



Magny les Hameaux (78)

## MISSIONS

---

Intégré au pôle Chimie du Campus Scientifique et Technique (CST) du groupe, vous participerez à la formulation de produits de marquage innovants grâce à un matériel de haute technologie à votre disposition et serez formé aux techniques de la route.

A ce titre, vos missions seront :

- étude bibliographique sur de nouveaux additifs (nouvelles performances visées),
- formulation de peintures à l'eau à base de nouveaux additifs, suivant le cahier des charges,
- caractérisation des peintures, notamment temps de séchage, colorimétrie, tenue au vieillissement accéléré et au trafic,
- fabrication pilote et mise en œuvre sur prototype in situ le cas échéant.

Vous fournirez un rapport clair et exhaustif et présenterez vos résultats au CST.

## PROFIL

---

Vous êtes en dernière année d'école Ingénieur / M2 chimie ou formulation ou équivalent.

Rigueur, autonomie, esprit de synthèse et force de proposition sont vos atouts pour la réussite de ce stage.

Connaissances en formulation et caractérisation de peintures indispensables.

Une première expérience en laboratoire serait appréciée.

Déplacements possibles.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://careers.colasjobs.com/>

# Assistant(e) Ingénieur Technique Laboratoire H/F



Wallers-en-Fagne (59)

## MISSIONS

---

Colas Territoire Nord-Est recherche pour son laboratoire de CCM basé à Wallers-en-Fagne, un stagiaire de fin d'études assistant ingénieur technique laboratoire (H/F).

L'objectif principal de ce projet est d'intégrer le service qualité de la carrière de CCM et de participer à la vie de celui-ci.

Vos principales responsabilités

Intégré(e) au sein du laboratoire et rattaché(e) au responsable du laboratoire, vous aurez pour missions de :

Acquérir des connaissances techniques dans le domaine des granulats (normes, différentes utilisations et essais) ;

Réaliser des essais de laboratoire (caractéristiques de fabrication et intrinsèques des matériaux) ;

Contrôler et suivre la production ;

Gérer et exploiter les résultats, notamment à l'aide d'un logiciel de suivi COLAS ;

Développer l'amélioration continue du fonctionnement du service qualité ;

Créer et formuler de nouveaux produits.

Entretenir, et développer les relations clients.

## PROFIL

---

Vous suivez actuellement une formation d'Ingénieur ou Master 2 et avez des connaissances en matériaux et mécanique des fluides. Idéalement vous avez déjà effectué un stage précédent dans le monde des matériaux routiers.

Votre dynamisme, votre implication et votre relationnel seront vos principaux atouts pour réussir dans les missions qui vous seront confiées.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://careers.colasjobs.com/>

# Développement des techniques d'enrobés à froid



Beauvais (60)

## MISSIONS

---

Notre agence Colas Beauvais recherche un(e) stagiaire de fin d'études ayant comme mission principale le développement des techniques d'enrobés à froid.

Le développement des techniques d'enrobés à froid est un réel enjeu pour Colas puisqu'il permet de s'inscrire dans une démarche de développement durable. Pour ce faire, vous serez ainsi amené(e) à :

- Analyser le marché actuel ;
- Prospector ;
- Cartographier le marché pour les enrobés à froid ;
- Emettre des préconisations pour le développement de cette technique.

## PROFIL

---

Etudiant(e) en Bac + 5 Ecole d'Ingénieur ou Master 2 Génie Civil.

Vous faites preuve de grandes qualités d'organisation et de rigueur, ainsi que des qualités relationnelles et de négociation.

Vous disposez de connaissances en travaux publics et techniques routières.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://careers.colasjobs.com/>



# Traitement des espèces envahissantes exotiques végétales



Villeneuve d'Ascq (61)

## MISSIONS

---

La direction régionale Nord-Pas-de-Calais recherche un(e) stagiaire de fin d'études pour développer le sujet du traitement des espèces envahissantes exotiques végétales et sur la remédiation des sols.

Rattaché(e) au Responsable des activités sites et sols pollués et après une période d'immersion, vous aurez pour principale mission de participer à l'élaboration d'un plan de gestion des espèces envahissantes exotiques végétales sur nos chantiers et de construire des techniques alternatives de gestion éco-responsable réduisant les émissions carbone.

Ainsi, vous serez amené(e) à :

- Etablir un plan de gestion ;
- Effectuer des recherches sur les plantes invasives dans le but de trouver des solutions naturelles d'éradication
- Participer à la remédiation des sols...

## PROFIL

---

Vous êtes étudiant(e) en Ecole d'Ingénieur biologiste, chimie ou généraliste avec une dominante végétale.

Vous êtes à l'aise avec les techniques de dépollution dans la recherche et le développement.

Votre sens du contact et vos facultés d'adaptation permettront de vous familiariser rapidement à notre activité et de vous adapter à des interlocuteurs variés.

Attiré(e) par le milieu des travaux publics, vous souhaitez faire vos armes au sein d'un grand Groupe, dans un environnement convivial, dynamique et stimulant.

Lieu du Stage : Villeneuve d'Ascq

Permis B nécessaire, des déplacements sont à prévoir sur tout le Territoire Nord-Est

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B



**Stages de fin d'études**

# Etudes et méthodes

Venez concevoir les solutions techniques les mieux adaptées aux projets de chaque client et imaginer comment mieux organiser et rentabiliser nos chantiers.

# Ingénieur(e) étude de prix (H/F)



France entière

## CONTEXTE

---

Nos agences de travaux situées partout en France accueillent des étudiants en dernière année du cycle Ingénieur avec pour mission de collaborer, avec un(e) ingénieur(e) en bureau d'études expérimenté, dans l'analyse et le suivi des appels d'offre.

Ce stage est réalisable sur l'ensemble de nos domaines d'activités : travaux **routiers, bâtiment, déconstruction, génie civil, travaux ferroviaires**, etc.

## MISSIONS

---

- Analyser le dossier d'appel d'offre ;
- Identifier les enjeux du poste et des risques potentiels ;
- Coordonner les différents intervenants (mètres, bureau d'études techniques, méthodes, etc.) ;
- Consulter les sous-traitants et fournisseurs ;
- Elaborer le prix technique (déboursés secs, frais de chantier) ;
- Participer aux bouclages techniques et financiers ;
- Elaborer le mémoire technique (plan d'installation de chantier, planning, méthodologie, etc.) ;
- Remettre le prix

Objectif des réponses aux appels d'offres : Rempoter le projet !

## PROFIL

---

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieur ou de Master avec une spécialisation Travaux Publics ou Génie Civil.

Rigoureux(se) et organisé(e), vous avez un bon esprit d'analyse et de synthèse ainsi qu'un excellent relationnel.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois (6 mois uniquement hors métropole)

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

<https://careers.colasjobs.com/>



# Ingénieur Etudes Modélisation Numérique (H/F)



St Etienne (42)

## MISSIONS

---

Notre Bureau d'Etudes des Agences Loire et Haute Loire recherche son/sa futur(e) stagiaire (H/F) pour une durée de 6 mois.

Votre mission principale est d'accompagner le développement du service du Bureau d'Etudes sur des thématiques numériques.

Dans le cadre de votre stage, vous serez amené à travailler sur plusieurs missions :

Le déploiement BIM dans la présentation des appels d'offres et pour le développement du Bureau d'Etudes

Le déploiement du marquage réseau en réalité numérique augmentée en lien avec l'exploitation

La réalisation de vidéos numériques, phasages, points techniques de détail avec le logiciel TWIN MOTION afin d'accompagner les mémoires techniques

La mise en place d'une DATA mutualisée pour le Bureau d'Etudes, partageant un référentiel de coordonnées fournisseurs avec une base de prix de référence, et du sourcing de produits sur des sujets techniques.

## PROFIL

---

Vous êtes actuellement en dernière année d'école d'ingénieur ou en Master 2.

Vous recherchez un stage de fin d'études à partir de septembre pour une durée de 6 mois.

Vous avez un gout prononcé pour l'utilisation des logiciels de modélisation.

Vous avez un bon esprit d'analyse et de synthèse.

Alors n'hésitez plus, rejoignez-nous en stage !

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois (6 mois uniquement hors métropole)

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite



# Ingénieur Structures H/F



Guyancourt (78)

## MISSIONS

---

La Direction Technique de Colas France Territoire Ile-de-France Normandie a pour mission l'assistance technique aux différentes entités de la filiale et à ses différents métiers d'activité Routière, de Génie Civil, de Déconstruction et de Bâtiment.

Elle intervient à plusieurs niveaux, de la prise d'affaires, à la conception technique du projet, jusqu'au suivi technique et qualitatif du chantier.

Intégré(e) à notre cellule Expertises & Calculs, vous travaillez en étroite liaison avec le service Etudes, Méthodes et l'Exploitation travaux.

Vous intervenez dans l'analyse technique des ouvrages, leurs prédimensionnements, le choix des modes constructifs résultant des optimisations structurelles apportées, le cas échéant par le biais de variantes, l'établissement et/ou le contrôle du dimensionnement.

Vous participerez notamment à l'élaboration des notes de calculs et modèles de calculs aux éléments finis en phase d'avant-projets et/ou d'exécution, conformément aux solutions techniques et architecturales retenues, à la réglementation en vigueur et dans le respect des délais et des budgets alloués.

## PROFIL

---

En cours de formation Bac+5 en Ecole d'ingénieur (ENPC, ESTP, ESITC, Centrale, ENSAM, INSA, ENTPE, Mines, Polytech...) ou en Master spécialisé Bâtiment / Génie Civil, vous souhaitez vous spécialiser en Bureau d'Etudes.

Vos capacités à rechercher et proposer des solutions, votre rigueur, votre esprit de synthèse et votre sens de l'innovation seront les principaux atouts pour réussir votre mission.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois (6 mois uniquement hors métropole)

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://careers.colasjobs.com/>



# Optimisation de la notation de pièces techniques



Beauvais (60)

## MISSIONS

---

Notre agence Colas Beauvais recherche un(e) stagiaire de fin d'études ayant comme mission principale l'optimisation de la notation de pièces techniques. Dans le but de se différencier et de gagner des parts de marchés en mettant en avant les aspects techniques, sécurité, innovants et environnementaux, nous souhaitons développer nos documents d'accompagnement de nos offres financières.

Encadré(e) par la Responsable Bureau d'Etudes et en pleine collaboration avec le bureau d'études, vous serez chargé(e) d'optimiser la notation de nos pièces techniques.

Pour y parvenir, vos principales missions seront de :

- Remettre à plat la trame de mémoire technique ;
- Agrémenter le mémoire technique de supports visuels ;
- Vulgariser le langage technique ;
- Rédiger une trame de mémoire environnemental ;
- Consolider la base documentaire des fournitures et de la sous-traitance ;
- Rédiger des annexes types : insertion professionnelle, déconstruction enrobés pollués HAP, déconstruction canalisation amiantés ...

## PROFIL

---

Etudiant(e) en Bac + 5 Ecole d'Ingénieur ou Master 2 Génie Civil.

Vous faites preuve de grandes qualités d'organisation et de rigueur, ainsi que des qualités relationnelles et de rédactionnelles.

Vous disposez de connaissances en travaux publics et techniques routières.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois (6 mois uniquement hors métropole)

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://careers.colasjobs.com/>



**Stages de fin d'études**

# Matériel

Venez vous assurer du bon fonctionnement de notre parc matériel et participez à l'amélioration des conditions de travail de nos équipes en proposant des solutions ergonomiques aux équipes exploitation.



# Ingénieur(e) matériel (H/F)



Bretagne, Centre-Val de Loire, Pays de la Loire,  
Nouvelle-Aquitaine, Occitanie

## MISSIONS

---

Vous assurez la bonne gestion et utilisation du parc matériel de l'Agence ou de la Carrière :

A ce titre, vous participerez aux missions suivantes :

- organiser le travail dans l'atelier (répartition des tâches...) et les dépannages
- assurer la gestion du personnel sous ses ordres
- établir et suivre le budget ainsi que le plan d'investissement
- conduire et contrôler les opérations d'entretien courant
- suivre les prestations des fournisseurs
- proposer et suivre les commandes de l'atelier
- réaliser l'achat des pièces de rechange
- réceptionner le matériel neuf
- optimiser les coûts de maintenance
- gérer le suivi et le contrôle des disques ou des tachy numériques et des cartes chauffeurs
- veiller au suivi des consommations de carburant

## PROFIL

---

Vous êtes en école d'ingénieur ou intégrez un Master, spécialisation génie mécanique, et avez envie de prendre part à la vie de l'atelier.

Passionné de mécanique et des engins : ce poste est fait pour vous !

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

# Mise en place de la méthode 5S (H/F)



Nancy (54)

## CONTEXTE

La méthode 5S est une **méthode d'organisation de l'environnement de travail** permettant de gagner en efficacité, en qualité et en sécurité.

L'objectif de ce stage est de poursuivre le déploiement de la méthode 5S (Lean Management) sur différents types de sites (ateliers de maintenance, postes d'enrobage, carrières, laboratoires) sur le Territoire de Colas Nord-Est.

## MISSIONS

Sous la responsabilité du Responsable de la Performance Matériel et en étroite collaboration avec les responsables matériels régionaux et chefs d'ateliers du territoire, vous aurez pour mission de :

- Organiser et mettre en place la méthode 5S, issue du Lean Management, dans plusieurs ateliers de maintenance d'engins TP ainsi que dans des postes d'enrobage, carrières et laboratoires ;
- Proposer une organisation et un plan d'action à mettre en place pour la certification des différents sites ;
- Harmoniser et promouvoir les bonnes pratiques 5S en interne.

D'autres missions plus spécifiques et techniques ponctuelles pourront satisfaire votre curiosité d'ingénieur généralistes.

## PROFIL

Etudiant(e) Bac + 5 Ecole d'Ingénieur ou Master 2 avec une composante mécanique, automatisme.

Des connaissances en Lean Management sont souhaitées.

Un bon relationnel, un sens des responsabilités et une importante autonomie sont requis pour cette mission très variée et en plein immersion terrain.

Votre sens du contact et vos facultés d'adaptation permettront de vous familiariser rapidement à notre activité et de vous adapter à des interlocuteurs variés.

Attiré(e) par le milieu des travaux publics, vous souhaitez faire vos armes au sein d'un grand Groupe, dans un environnement convivial, dynamique et stimulant.

Permis B exigé, des déplacements sont à prévoir sur les sites du territoire Nord-Est

## MODALITÉS

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B



# Accompagnement de la digitalisation des équipements H/F



Nancy (54)

## MISSIONS

---

Colas Territoire Nord-Est recherche pour son service matériel, un stagiaire de fin d'études (H/F). L'objectif de ce stage est d'accompagner la digitalisation du suivi des équipements (matériel TP) sur le territoire Nord-Est.

Sous la responsabilité du Responsable de la Performance Matériel et en étroite collaboration avec le dispatcher matériel spécifique et les responsables matériels régionaux, vous aurez pour mission de :

- Déployer la gestion numérique de la documentation des matériels TP ;
- Proposer et développer un outil informatique de gestion du planning des disponibilités des concasseurs ;
- Proposer et développer un outil informatique de gestion de stock pour nos ateliers.

D'autres missions plus spécifiques et techniques ponctuelles pourront satisfaire votre curiosité d'ingénieur généraliste.

## PROFIL

---

Vous êtes en Bac + 5 Ecole d'Ingénieur ou Master 2 avec une composante mécanique, automatisme.

Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques ainsi que les nouvelles technologies.

L'autonomie et la curiosité technique sont des deux compétences essentielles à la réussite de ce stage.

Un bon relationnel, un sens des responsabilités et une importante autonomie sont requis pour cette mission très variée et en plein immersion terrain.

Votre sens du contact et vos facultés d'adaptation permettront de vous familiariser rapidement à notre activité et de vous adapter à des interlocuteurs variés.

Attiré(e) par le milieu des travaux publics, vous souhaitez faire vos armes au sein d'un grand Groupe, dans un environnement convivial, dynamique et stimulant.

Permis B exigé, des déplacements sont à prévoir sur les sites du territoire Nord-Est

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B



# Ingénieur(e) matériel (H/F)



République Tchèque

## MISSIONS

---

Au sein d'une équipe à l'international, accompagné de votre Responsable, vous aurez pour mission principale au cours de votre TFE :

- La gestion du parc matériel (travaux, carrières et industries)
- La gestion de la partie Technique et la participation au développement d'innovations
- La consolidation, l'analyse et le partage des données de performance : animer et challenger les équipes, réaliser des benchmarks et reporting (OPEX, CAPEX, TUM)...
- Garantir le respect de la démarche QHSE : veiller à la conformité du matériel, proposer des solutions techniques afin d'améliorer la sécurité des personnels, assurer le respect des règles qualité, hygiène, sécurité et environnement...

## PROFIL

---

De formation Ingénieur ou équivalent, avec de préférence une première expérience similaire.

Vous êtes rigoureux(se), organisé(e). Vous avez un bon esprit d'analyse et de synthèse et un excellent relationnel.

Vous aimez travailler en équipe.

Vous possédez le permis B.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://careers.colasjobs.com/>



# Ingénieur(e) matériel (H/F)



France  
Colas Rail - Ferroviaire

## MISSIONS

---

Sous la responsabilité d'un ingénieur matériel, vos missions seront de :

Sur nos chantiers :

- Accompagner les opérateurs à la saisie dans la GMAO du correctif - prédictif et des commandes
- Suivre l'analyse des pannes machines et des arrêts chantier
- Mettre en place des plans d'actions

Amélioration des coûts de maintenance :

- Centraliser les achats par chantier ou par type de machine, recenser les fournisseurs et optimiser les commandes
- Proposer des solutions techniques pour réduire les coûts, faciliter le travail de la maintenance et avoir une meilleure durabilité
- Optimiser le stockage des équipements et proposer des solutions (maintien en condition opérationnelle)

Suivi du contrat de maintenance :

- Suivi des indicateurs
- Accompagnement des utilisateurs dans la saisie des événements
- Proposition de modification du contrat

## PROFIL

---

De niveau BAC +4/5, en Ingénieur Généraliste.

Le challenge, la gestion de projet, le travail d'équipe et la proactivité sont des éléments moteurs pour vous ! Les responsabilités ne vous effraient pas et vous souhaitez réaliser un stage aussi riche techniquement qu'humainement.

Si tous ces critères vous correspondent alors c'est simple, candidatez et rejoignez-nous !

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis



**Stages de fin d'études**

# Carrières et Industries

Soyez les premiers maillons de notre chaîne de valeur en produisant les matériaux nécessaires à nos activités.



# Ingénieur(e) matériaux (H/F)



*Bretagne, Centre-Val de Loire,  
Pays de la Loire, Nouvelle-Aquitaine, Occitanie*

## MISSIONS

---

Intégré(e) sur l'une de nos carrières ou plateforme de revalorisation de matériaux et rattaché(e) à l'ingénieur matériaux ou chef de carrière, vous l'assisterez dans les missions suivantes :

- Planifier, organiser et contrôler la production quotidienne ;
- Elaborer les plannings et gérer la production ;
- Manager les équipes ;
- Vérifier la conformité des produits par rapport au cahier des charges ;
- Organiser et contrôler l'entretien des équipements ;
- Etudier l'état financier ;
- Appliquer les règles de sécurité, le respect et la protection de l'environnement.

## PROFIL

---

Vous êtes en dernière année d'école d'ingénieur ou de Master avec une spécialisation Matériaux.

Vous êtes rigoureux(se), organisé(e) et avec un bon sens relationnel.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://careers.colasjobs.com/>

# Ingénieur(e) Carrières et matériaux H/F



Guyane française, La Réunion,  
Madagascar, Martinique

## MISSIONS

---

Intégré(e) sur l'une de nos carrières et rattaché(e) à ingénieur matériaux ou chef de carrière, vous l'assisterez dans les missions suivantes :

- Planifier, organiser et contrôler la production quotidienne
- Elaborer les plannings et gérer la production
- Manager les équipes
- Vérifier la conformité des produits par rapport au cahier des charges
- Organiser et contrôler l'entretien des équipements
- Etudier l'état financier
- Appliquer les règles de sécurité, le respect et la protection de l'environnement

## PROFIL

---

De formation Ingénieur ou équivalent, avec une spécialité en matériaux.

Vous êtes rigoureux(se), organisé(e). Vous avez un bon esprit d'analyse et de synthèse et un excellent relationnel.

Vous aimez travailler en équipe.

Vous possédez le permis B

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B



# Ingénieur(e) matériaux H/F



Gabon

## MISSIONS

---

Colas recherche un(e) ingénieur(e) matériaux pour l'une de nos carrières à l'international.

Après une formation progressive vous assurerez la planification, l'organisation et le contrôle de la production quotidienne de votre carrière en mettant en œuvre la chaîne d'extraction, de traitement et de livraison des matériaux.

Vous élaborez et gérez les plannings de production, ainsi que ceux de votre équipe.

Vous vérifiez la conformité des produits par rapport au cahier des charges et orientez en conséquence votre action.

Vous organisez et contrôlez l'entretien des équipements, gérez l'exploitation en élaborant et en contrôlant le budget.

Vous assurez le suivi des coûts de fabrication et des indicateurs de production et de vente.

Vous veillez à l'application des règles de sécurité, au respect et à la protection de l'environnement.

Vous pourrez aussi être amené(e) à effectuer une prospection foncière et/ou des études de gisements.

## PROFIL

---

De formation Bac+5 Ingénieur/Master 2 ou équivalent avec une option Matériaux, vous avez idéalement une première expérience dans les carrières.

Vous aimez le terrain, avez le sens de l'organisation, des responsabilités et de la rentabilité. Vous êtes respectueux(se) des règles de sécurité, de l'environnement, de la qualité.

Vous possédez le permis B.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://careers.colasjobs.com/>



# Conception de nouvelles formulations d'Asphalte



Guyancourt (78)

## MISSIONS

---

Dans le cadre de nouvelles problématiques liées à la fourniture et qualité des bitumes utilisés dans la fabrication des Asphaltes routiers et/ou d'étanchéité, Colas Territoire Ile-de-France Normandie doit concevoir de nouvelles formulations d'Asphaltes, en tenant compte des nouvelles caractéristiques chimiques et rhéologiques des bitumes utilisés dans ce domaine.

Intégré(e) au sein de la Direction Technique, vous aurez pour mission de concevoir et valider de nouvelles formules d'asphaltes, en testant les produits et additifs, vis-à-vis de l'aspect rendu, de la maniabilité, de la résistance au poinçonnement, etc.

En outre, vous pourrez être amené(e) à participer au développement d'une nouvelle méthodologie et adaptation de notre outil industriel pour la réalisation de ces nouvelles formules d'asphalte.

Pour ce faire, vous aurez à votre disposition des équipements de laboratoire et serez encadré(e) par des professionnels experts en la matière.

## PROFIL

---

En cours de formation BAC+4/5, Ecole d'Ingénieur ou Master en spécialisation Matériaux, Chimie, BTP (INSA, HEI, ENSAM...).

Vous êtes persévérant(e), dynamique et avez une forte curiosité scientifique.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B



# Optimisation des sites industriels



Nancy (54)

## MISSIONS

---

Colas Territoire Nord-Est recherche un(e) stagiaire de fin d'études basé(e) au siège à Nancy pour traiter du sujet de l'optimisation des sites industriels.

Vos principales responsabilités

Rattaché(e) au Directeur des Industries, vous aurez pour principale mission la mise au point d'un outil (sous Excel) permettant d'optimiser la position des sites industriels de Colas :

Vous serez ainsi amené(e) à :

- Comprendre la gestion des unités industrielles ;
- Prendre en compte les budgets ;
- Analyser les productions et lieux de livraisons (data Zephyr) ;
- Calculer les distances à plusieurs sites avec cout de transport ;
- Prise en compte des retours industries dans l'analyse.

## PROFIL

---

Etudiant(e) en Bac + 5 Ecole d'Ingénieur ou Master 2 Génie Civil.

Vous êtes à l'aise dans l'environnement informatique et la gestion des DATA.

Votre sens du contact et vos facultés d'adaptation permettront de vous familiariser rapidement à notre activité et de vous adapter à des interlocuteurs variés.

Attiré(e) par le milieu des travaux publics, vous souhaitez faire vos armes au sein d'un grand Groupe, dans un environnement convivial, dynamique et stimulant.

Lieu du Stage : Nancy

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B



## MISSIONS

COLAS Territoire Nord-Est recherche un(e) stagiaire de fin d'études pour traiter sur le sujet du suivi d'un projet industriel et plus particulièrement sur la réalisation d'un poste de chargement de trains automatisé.

Votre mission consistera à assimiler les processus de chargements automatisés et les contraintes de production de la carrière pour rendre les deux compatibles. Pour cela, vous suivrez, organiserez et coordonnerez les intervenants sur site et anticipant les interventions.

Rattaché(e) à l'adjoint matériel Carrières, votre mission consistera, puisque ce projet sera déjà lancé, à :

- Suivre les fournisseurs de génie civil (réalisation d'un tunnel de stockage), chaudronnier (convoyeur + tour de chargement) électricité automatisme (puissance, asservissement, servitude).
- Réaliser des voies de chemin de fer, terrassement, en cohérence avec l'exploitation de la carrière.
- Consulter et sélectionner les fournisseurs nécessaires (suivant la date d'arrivée).
- En parallèle de la mission principale, vous serez amené(e) à assister l'exploitation sur tous les sujets matériels de la carrières (maintenance mobile, fixe, futur projet...).

## PROFIL

Etudiant(e) en Bac + 5 école d'Ingénieur mécanique / gestion de projet.

Vous possédez des connaissances en mécanique et électricité.

On vous reconnaît pour votre autonomie et votre capacité à fournir des reportings (distance CCM-Nancy), à analyser des situations pour anticiper les problèmes.

Un bon relationnel, un sens des responsabilités et une importante autonomie sont requis pour cette mission très variée et en plein immersion terrain.

Caractéristiques principales recherchées : gestion de projet (sécurité, planning, coût), être très curieux(se) sur des questions techniques mécaniques, électricités, automatismes, Génie Civil afin de pouvoir apporter une critique constructive.

Stage basé à la Carrière de CCM se trouvant à Wallers en Fagnes. Permis B exigé, des déplacements sont à prévoir.

## MODALITÉS

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B



**Stages de fin d'études**

# Fonctions supports

Achats, finance, qualité et sécurité, RSE, informatique... autant de fonctions indispensables au soutien et au développement de l'activité du Groupe dans toute ses dimensions.



# Ingénieur(e) QHSE H/F



France  
Colas Rail – Ferroviaire

## MISSIONS

---

Suivi(e) et accompagné(e) par un(e) ingénieur QSE expérimenté(e), votre mission sera d'assurer et de garantir le bon déroulement des chantiers en conformité avec notre politique QSE.

Dans ce cadre, vous prendrez progressivement en charge les missions suivantes :

- Réaliser l'accueil sécurité (intégration et formation de nos nouveaux arrivants aux pratiques en matière de sécurité) ;
- Sensibiliser le personnel (1/4 d'heure sécurité, réunions sécurité sur chantiers ...)
- Coordonner les visites de chantiers afin de garantir la mise en oeuvre du plan d'action ;
- Rédiger les documents QSE (document unique, livrets d'accueil, plan de prévention) ;
- Assurer la mise en place et le suivi des mesures QSE (indicateurs, suivi et gestion des habilitations obligatoires et certifications).

## PROFIL

---

Vous êtes en école d'ingénieur généraliste ou option BTP, gestion des risques ou QSE.

Le terrain, le challenge, la gestion de projet, le travail d'équipe et la proactivité sont des éléments moteurs pour vous ! Les responsabilités ne vous effraient pas et vous souhaitez réaliser un stage aussi riche techniquement qu'humainement.

Vous êtes titulaire du permis B, vous êtes mobile et appréciez les déplacements.

.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 6 mois

**Indemnités** : indemnité de stage + gratification au mérite

**Requis** : Permis B



# Développeuse/eur MS Power Platform (PowerApps, Flow, Power BI) H/F



Vélizy-Villacoublay

## MISSIONS

---

Au sein de Colas Digital Solutions, vos missions sont :

- Découvrir les domaines de la Transformation Digitale des métiers Colas au travers de la power platform
- Participer à des projets de développement et d'intégration autour de la Power Platform : PowerApps, Flow, Power BI, AI Builder
- Apprentissage du cadre méthodologique adapté (agilité et lean) pour ce type de projets, et des outils
- Assistance à la modélisation des processus métier
- Documentation, tests et packaging des solutions

## PROFIL

---

Vous êtes un(e) développeur(se) curieux(se) avec un relationnel, un sens du service et l'autonomie vous permettant de travailler dans une organisation agile.

Vous aimez concevoir et réaliser des applications pour des domaines métiers variés. Rigoureux(se) et méthodique, vous êtes également disponible, communicant(e) et attentif(ve) à vos interlocuteurs.

Vous avez l'esprit d'entreprise, vous êtes évolutif(ve).

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 6 mois

**Indemnités** : indemnité de stage + gratification au mérite

<https://www.colas.com/fr/nous-rejoindre>

# Acheteur(euse) indirect(e) H/F



Paris (75)

## CONTEXTE

Rattaché(e) à la Direction Achats Groupe, vous accompagnez l'équipe Achats Hors Production Groupe dans la maîtrise, la rationalisation et l'optimisation des dépenses hors production (France et International).

## MISSIONS

A ce titre, vos missions consisteront à :

- Cartographier les dépenses et analyser l'état de lieux de l'existant ;
- Définir des stratégies par famille, construire et piloter des appels d'offres auprès des fournisseurs jusqu'à leur déploiement au sein des filiales et des pays, aussi bien en spot qu'en contrats cadre y compris la définition des plans d'action et d'implémentation ;
- Mettre en place les contrats avec les fournisseurs sélectionnés, piloter la relation fournisseur et maîtriser la performance achats sur votre périmètre ;
- Animer la communauté achats hors production dans les filiales ;
- Participer au déploiement et à l'alimentation de l'outil e-procurement.

## PROFIL

Vous êtes étudiant(e) en dernière année d'école de commerce ou en Master 2 universitaire.

Vous maîtrisez le Pack Office ? Vous êtes force de proposition, autonome, pugnace, organisé(e) et rigoureux(se) ? Vous avez des qualités d'analyse et de synthèse, le goût du challenge et d'apprentissage ? Sans plus tarder, rejoignez notre équipe d'acheteurs !

Anglais opérationnel est un plus.

## MODALITÉS

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://www.colas.com/fr/nous-rejoindre>

# Chargé(e) de coordination RSE H/F



Ile-de-France (75)

## MISSIONS

---

Rattaché(e) à la Direction RSE du Groupe Colas, vous accompagnez le déploiement des 8 engagements RSE de Colas.

Vous travaillez en transverse avec les pilotes des engagements éthique et conformité, environnement, santé/sécurité, RH et achats pour accompagner la structuration et le déploiement de la démarche de devoir de vigilance.

A ce titre, vos missions sont les suivantes :

- Suivre les actions et l'animation de la stratégie RSE du groupe au sein des filiales ;
- Présenter les 8 engagements RSE et épauler les entités à bâtir leur plan d'actions ;
- Accompagner la démarche sur le devoir de vigilance notamment sur les thématiques environnement, santé & sécurité, droits humains.

## PROFIL

---

Vous êtes étudiant(e) en dernière année de Master RSE / Développement durable ou en école de commerce, Science po spécialisation RSE/Développement Durable.

Vous avez de solides connaissances sur les thématiques de la RSE et du Développement Durable ((lexique, enjeux, législation comme le devoir de vigilance).

Des connaissances des métiers du BTP est un plus.

Vous aimez travailler en mode projet et faire de l'analyse de données.

Vous êtes reconnu(e) pour vos compétences rédactionnelles.

Capacité d'écoute, travail d'équipe, dynamisme sont les qualités indispensables pour réussir ce poste.

Le poste est basé au siège social à Paris 15ème.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B



# Acheteur(se) équipements OPEX H/F



Paris (75)

## MISSIONS

---

Rattaché(e) à la Direction Achat Equipements, vous assisterez l'équipe sur les achats équipements OPEX.

A ce titre, vos missions sont les suivantes :

- Etablir une cartographie de dépenses
- Définir une famille d'achats prioritaire
- Lancement d'appel d'offres avec une approche coût complet
- Prise en charge d'actions transverses pays/groupe

## PROFIL

---

Etudiant(e) en école d'ingénieur ou en école de commerce spécialisation Achat, vous êtes à la recherche d'un stage de 6 mois.

La maîtrise d'EXCEL est indispensable pour ce poste notamment dans le cadre d'automatisation d'analyse de données.

Vous êtes à l'aise en négociation, persévérant(e) et possédez le sens des résultats.

Vous aimez relever les challenges.

Votre sens de l'organisation, votre méthodologie et votre rigueur vous amènent à gérer habilement les priorités et à faire preuve d'anticipation.

Le poste est basé à Paris 15ème.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://www.colas.com/fr/nous-rejoindre>

# Chargé(e) de Communication Interne H/F



Paris (75)

## MISSIONS

---

Rattaché(e) à la Business Unit Matériaux du Groupe Colas, vous assurez une communication descendante et ascendante ainsi qu'une communication horizontale auprès des autres services de Colas.

A ce titre, vos missions sont les suivantes :

Élaboration du contenu, des supports et des outils de communication interne

Être l'interface entre le département communication groupe et la BU Matériaux

Informers les membres de la BU matériaux de l'actualité de l'équipe, de l'entreprise et de son environnement par des revues de presse ou des « flashes » (mailing, newsletters, courrier interne...).

Élaborer le kit d'accueil des nouveaux embauchés.

Animer au quotidien le contenu du site Yammer du département (mise en ligne de reportages, vidéos, photos, rubriques...)

Être force de proposition sur les évolutions des outils de communication interne (fonctionnalités, ergonomie...)

Réaliser des interviews auprès des différentes catégories de personnel, faire des reportages thématiques, afin de valoriser les métiers et les réalisations internes.

Faire évoluer et/ou concevoir de nouveaux supports de communication interne (plaquettes, brochures, « goodies » ...).

## PROFIL

---

Vous recherchez un stage de 6 mois pour valider votre BAC+5.

La maîtrise des principaux logiciels bureautiques, notamment de traitement de texte et de présentation (Pack Office, Suite Open Office...) et d'outils de publication en ligne est requise. Des aptitudes rédactionnelles, la maîtrise de l'outil informatique sont souhaitées.

Vous avez un niveau d'anglais courant.

Diplomatie, capacité d'écoute et de synthèse sont les qualités indispensables pour la réussite de ce poste.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

# Chargé(e) de missions Environnement H/F



Magny les Hameaux (78)

## MISSIONS

Notre Direction Environnement, que vous intégrerez en stage, a pour rôle d'intervenir en support à nos agences travaux et nos industries sur les problématiques environnement.

Vous participerez activement à notre objectif de certification ISO 14001 pour notre filiale TERSEN, qui est née de la fusion de nos trois entités Matériaux à l'été 2021. Cette certification s'inscrit dans le cadre de l'application de la Politique Environnement du groupe Colas.

A ce titre vos missions seront les suivantes :

1. Pour la nouvelle filiale TERSEN et son réseau de sites industriels :

Refonte totale du système de management de l'environnement, et accompagnement de l'ensemble des installations industrielles (Plateforme de recyclage, Eco Tri, carrière, ISDI...) pour l'obtention de la norme ISO 14001 : audit de certification dans le courant de l'année 2022 ;

Suivi ICPE et contrôle opérationnel des industries (réalisation d'audits selon référentiel interne, vérification de la maîtrise opérationnelle des risques environnementaux) ;

Préparation du dossier de candidature pour l'évaluation RSE de la filiale TERSEN par ECOVADIS.

2. Pour les agences travaux :

Soutien aux agences pour les accompagner sur les réponses aux appels d'offre (sujets environnementaux et RSE) de chantiers de travaux routiers (Plan Assurance Environnement - PAE, Schéma organisationnel de gestion et d'élimination des Déchets - SOGED, diagnostic de pollution de sols, mémoire RSE...)

## PROFIL

En cours de formation BAC +5, Ecole d'Ingénieur ou Master Gestion des risques en environnement.

Vous êtes rigoureux(se), dynamique, doté(e) d'un bon relationnel, vous avez idéalement une première expérience de stage dans une démarche de certification ISO 14001 dans le secteur du BTP ou Industrie.

Des déplacements sont à prévoir en Ile-de-France et Normandie

## MODALITÉS

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

# Chargé(e) étude de marché marketing H/F



Paris (75)

## MISSIONS

---

Rattaché(e) à la Direction Marketing Groupe, vous travaillez sur la réalisation d'analyses de marché sectorielles ou géographiques en support du Business développement.

- Vous participez au renforcement de l'intelligence stratégique du Groupe COLAS : analyse des tendances de fond des différents marchés sectoriels ou géographiques, segmentation des activités et évaluation de leur pertinence sur les territoires cibles, identification des tendances du marché, de son volume et des grandes opportunités, analyse des écosystèmes (grands clients, prescripteurs, partenaires...), des politiques publiques de soutien au développement d'infrastructures.

- Vous contribuez au benchmark des concurrents, à l'analyse de leur activité récente, de leurs priorités stratégiques, de leurs éléments de différenciation.

Ces missions sont non exhaustives et peuvent évoluer.

## PROFIL

---

Vous êtes étudiant(e) en école de commerce/IEP spécialisation Marketing/Etude de marché. Vous êtes à la recherche de votre stage de fin d'études d'une durée de 6 mois.

Vous avez déjà réalisé une expérience en stage ou alternance.

Vous avez de solides connaissances sur la réalisation d'une étude de marché.

Vous avez un niveau d'anglais courant (écrit/oral).

Vous êtes curieux, autonome, rigoureux et possédez des qualités d'écoute, de dialogue et d'adaptation aux besoins des équipes opérationnelles.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://www.colas.com/fr/nous-rejoindre>

# Chef(fe) de projet RH / Diversité Anglais H/F



Paris (75)

## MISSIONS

---

Rattaché(e) à la Direction Gestion des Talents et Diversité, vous accompagnez une équipe de trois personnes sur l'ensemble de leurs projets RH, Diversité et Engagement Collaborateurs.

A ce titre, vos missions sont les suivantes :

- Vous accompagnez l'équipe sur les sujets Diversité (Mixité Hommes-Femmes, Handicap) ;
- Vous contribuez à la mise en place des plans d'actions Diversité ;
- Vous suivez les reporting de la gestion des talents.

## PROFIL

---

Vous êtes étudiant(e) en Master 2 spécialisation RH. Vous recherchez un stage de fin d'études de 6 mois.

Vous êtes sensible aux thématiques de la Diversité et vous souhaitez évoluer dans un environnement international.

Vous avez un niveau d'anglais courant (écrit et oral).

Vous maîtrisez le Pack Office.

Vous êtes reconnu(e) pour votre dynamisme, votre rigueur et votre organisation.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://www.colas.com/fr/nous-rejoindre>



# Acheteur(se) Travaux H/F



Languedoc-Roussillon

## MISSIONS

---

Le département Achats de la Direction Régionale du Languedoc-Roussillon est à la recherche de son/sa futur(e) stagiaire Acheteur Travaux (H/F).

Vous serez rattaché(e) au Responsable Achats de la Direction Régionale du Languedoc-Roussillon :

Au cours de votre stage, vos principales missions seront les suivantes :

Vous effectuez en partie ou en totalité la gestion opérationnelle des consultations chantiers.

Vous intervenez au niveau régional dans la gestion opérationnelle de la famille Achats.

Vous participez à l'élaboration et à la mise en place d'outils Achats pour améliorer l'efficacité des processus (aide à la décision, évaluation fournisseurs...).

Vous intervenez en support aux acheteurs régions (contractualisation, suivi des KPI...).

## PROFIL

---

Vous suivez un parcours de type Bac+4/5 au sein d'une école de commerce et/ou en Master Achats,

Vous êtes doté(e) d'un esprit de curiosité, de persuasion et de diplomatie.

Vous êtes à l'aise en négociation, persévérant(e) et possédez le sens du résultat.

Vous avez le goût du service et du travail en équipe.

Enfin, votre sens de l'organisation, votre méthodologie et votre rigueur vous amènent à gérer habilement les priorités et à faire preuve d'anticipation.

Vous maîtrisez les outils informatiques notamment du Pack Office.

Le Permis B est requis.

Des déplacements sont à prévoir au sein de la région Languedoc-Roussillon.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B



# Développement commercial du négoce de matériaux sur la plateforme de Lihons



Ham (80)

## MISSIONS

---

Colas Territoire Nord-Est recherche pour son agence de Ham, un(e) stagiaire de fin d'études commercial(e) afin de développer notre activité de négoce de matériaux au sein de notre plateforme de Lihons (Sablères du Santerre Lihons).

Afin de mener à bien ce projet, vous serez amené(e) à :

- Identifier et recenser les clients potentiels ;
- Les rencontrer afin de comprendre leurs attentes en termes de négoce ;
- Mettre en œuvre et lancer la démarche commerciale en lien avec le Responsable du Site.

## PROFIL

---

Etudiant(e) en dernière année d'Ecole de Commerce ou en Ecole d'Ingénieur avec une spécialisation Commerce.

Vous êtes autonome, force de proposition et doté(e) d'un excellent sens relationnel. Vous avez des connaissances en techniques commerciales et l'univers du BTP vous attire.

Vous souhaitez rejoindre un environnement de travail dynamique, stimulant et convivial.

Permis B exigé - Des déplacements sont à prévoir sur la Picardie

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

<https://www.colas.com/fr/nous-rejoindre>



# Acheteur(se) équipements CAPEX H/F



Paris (75)

## MISSIONS

---

Rattaché(e) à la Direction Achat Equipements, vous assisterez l'équipe sur les achats CAPEX (Camions, Bennes, Semi-Bennes, Pelles, Chargeuses...).

A ce titre, vos principales missions sont :

- Etablir la cartographie CAPEX ;
  - Négocier et gérer les achats CAPEX: Appel d'offre Monde et accords-cadres Groupe ;
  - Réaliser une approche TCO CAPEX + OPEX ;
  - Travailler avec la direction des Equipements Groupe dans la formalisation fonctionnelle des besoins ;
  - Prise en charge de tous les besoins spécifiques ponctuels ;
  - Travailler en réseau avec les 6 acheteurs équipements de la Direction Générale France de Colas et les acheteurs équipements internationaux pour transversaliser et industrialiser les bonnes pratiques ;
  - Gérer et fiabiliser des données internes pour aboutir à de l'automatisation.
- Vous proposerez des solutions globales garantissant l'adéquation entre la solution proposée et le besoin des équipes.

## PROFIL

---

Etudiant(e) en école d'ingénieur ou en école de commerce spécialisation Achat, vous êtes à la recherche d'un stage de 6 mois.

La maîtrise d'EXCEL est indispensable pour ce poste notamment dans le cadre d'automatisation d'analyse de données.

Vous êtes à l'aise en négociation, persévérant(e) et possédez le sens des résultats.

Votre sens de l'organisation, votre méthodologie et votre rigueur vous amènent à gérer habilement les priorités et à faire preuve d'anticipation.

## MODALITÉS

---

**Période** : selon période de stage école

**Durée** : 4 à 6 mois

**Indemnités** : 1700 euros mensuel + gratification au mérite

**Requis** : Permis B

**Suivez l'actualité du groupe Colas**



**colas.com**

