

Stagiaire – Ingénierie du développement durable

Contribuez concrètement à la transition écologique d'un établissement d'enseignement supérieur de renom : Sciences Po Aix recrute un/une stagiaire en ingénierie du développement durable, à temps plein (7 heures par jour, 35 heures par semaine), à compter de janvier 2026, pour une durée de six mois.

Environnement

Créé en 1956, Sciences Po Aix a pour vocation de former les cadres des secteurs public et privé de demain.

Tourné depuis toujours vers les grands enjeux sociétaux, Sciences Po Aix a fait de l'Europe, de la Méditerranée, et de la Géostratégie ses domaines d'expertise. Toutes informations utiles à retrouver sur le site : <https://www.sciencespo-aix.fr/>

Sciences Po Aix s'engage résolument dans la transition socioécologique et a récemment lancé l'élaboration de son schéma directeur de développement durable et de responsabilité sociétale (DDRS).

Missions principales

Sous la supervision de la référente DD&RS de l'établissement, le ou la stagiaire aura pour mission principale de contribuer à l'auto-évaluation DD&RS de l'établissement (selon le référentiel DD&RS de l'enseignement supérieur, <https://persees.org>) et de participer à l'élaboration de recommandations d'actions pour réduire l'empreinte carbone de l'établissement :

1. Contribuer à la réalisation de l'autodiagnostic de l'établissement selon le référentiel DD&RS de l'enseignement supérieur :

- Collecter les données relatives aux différents axes du référentiel, et notamment concevoir des questionnaires destinés aux chefs de service, enseignants, laboratoires et étudiants ;
- Sur la base de ces informations, appuyer la référente DDSRS dans la restitution des résultats et l'identification de points forts et d'axes d'amélioration ;
- Contribuer à la rédaction du rapport d'autodiagnostic et appuyer la référente DDSRS dans la soumission d'un premier auto-diagnostic sur la plateforme PERSEE <https://persees.org>

2. Contribuer à la réalisation du bilan d'émissions de gaz à effet de serre (BEGES)

- Participer à la définition du périmètre et la méthodologie du BEGES
- Collecter les données d'activité auprès des différents services (énergie, déplacements, achats, numérique...)
- Calculer les émissions de GES avec les facteurs d'émission appropriés
- Participer à l'analyse des résultats et l'identification des postes les plus émetteurs
- Contribuer à la rédaction du rapport de BEGES

3. Contribuer à la conception d'un plan d'actions de réduction de l'empreinte carbone

- Sur la base du diagnostic en cours de réalisation et en co-construction avec la référente DDSRS, proposer des actions concrètes pour réduire les émissions
- Proposer des indicateurs de suivi
- Préparer des supports de présentation pour les instances de décision

4. Missions transversales

- Participer à la sensibilisation de la communauté Sciences Po Aix
- Contribuer à la communication interne et externe sur les initiatives DDSRS

Formation et expérience

Formation et expérience professionnelle

- Etudiant en cours d'obtention d'un diplôme de niveau Master 2 ou équivalent Grande Ecole
- Etudes en éco-ingénierie, environnement, énergie, développement durable, génie climatique ou équivalent, agro/paysage, archi/urbanisme, politiques publiques et transition
- Une expérience professionnelle (stage) dans le domaine DRS sera un atout, tout comme l'engagement personnel ou associatif dans le domaine de l'écologie, l'animation d'ateliers type « fresques » par exemple.

Compétences et connaissances opérationnelles :

- Méthodes de conduite de projet (rédiger des rapports, des documents et concevoir des tableaux de bord) ;
- Compréhension des enjeux socio-environnementaux, connaissances en matière de transition et développement durable ;
- Connaissance des méthodologies de bilan carbone et connaissances en analyse de cycle de vie (ACV) appréciées.
- Maîtrise d'Excel et des outils de traitement de données ;

Savoir-faire et savoir-être :

- Rigueur, autonomie et organisation
- Qualités rédactionnelles et de synthèse
- Excellent relationnel et capacité à travailler en transversalité
- Capacité d'initiative, force de proposition, réactivité, curiosité ;
- Sensibilité aux enjeux environnementaux

Atouts du poste :

- Une expérience complète : de la collecte de données à la proposition d'axes d'amélioration et d'actions, en passant par l'analyse quantitative
- Un accompagnement personnalisé : encadrement quotidien par la référente DRS et accès à un réseau d'experts (notamment alumni)
- Une grande autonomie et des responsabilités réelles sur des missions structurantes
- Un poste transversal en lien avec de nombreux services
- Un environnement stimulant au contact des enseignants et étudiants
- Des compétences valorisables (expérience BEGES notamment)

Modalités de recrutement

Le stage fera l'objet d'une convention de stage tripartite Sciences Po Aix, l'établissement d'enseignement et le stagiaire.

La gratification des stagiaires est fixée selon le taux horaire minimal en vigueur correspondant à 15% du plafond de la sécurité sociale.

Vous vous projetez dans ce stage ? Il correspond à vos attentes et vous pensez en détenir le profil ? Déposez CV et lettre de motivation sur la plateforme de recrutement : <https://recrutement.sciencespo-aix.fr/>.

Date limite de candidature : 12/12/2025

Date de prise de fonction souhaitée : 01/01/2026

Conditions de travail

- Télétravail possible après accord du tuteur de stage.
- Organisation de la semaine de travail sur 5 jours.
- Stationnement gratuit sur le site de l'Espace Philippe Seguin (EPS), à 15 minutes à pied du site de Saporta.

Dans le cadre du poste pour lequel vous candidatez, vous consentez à ce que vos données à caractère personnel soient traitées par Sciences Po Aix aux fins d'examiner votre candidature. Ces données seront conservées pendant un délai de deux ans pour que Sciences Po Aix puisse vous proposer d'autres postes correspondant à votre profil.

Conformément aux articles 38 et suivants de la Loi Informatique et Libertés modifiée, vous disposez concernant vos données d'un droit d'accès, de rectification, d'opposition et d'effacement que vous pouvez faire valoir en justifiant votre identité par mail auprès de delegue.protection-donnees@sciencespo-aix.fr.