

OFFRE DE STAGE

Des résidus inertes à la « bauxaline » : la trajectoire des déchets issus de la production d'alumine (Altéo-Gardanne, sud-est de la France)

Date limite d'envoi des candidatures :

01 février 2021

Date ou période du stage :

Mars/Avril à Août/Septembre 2021

Contexte du stage

Ce stage s'inscrit dans le cadre du projet de recherche *JustBaux* (Région Nouvelle Aquitaine et Observatoire Hommes-Milieus Bassin Minier de Provence, 2019-2022). Conçu et articulé à des recherches menées sur les mobilisations locales qui ont fait émerger dans l'espace public les problèmes d'environnement et de santé liés aux boues et poussières rouges issues de la production d'alumine, ce projet de recherche propose de réinscrire ces problèmes et les inégalités environnementales associées dans une socio-histoire du territoire gardannais, autrefois minier (axe 1), ainsi que dans la « trajectoire de la bauxite » : de son extraction en Guinée au rejet des résidus de sa transformation en alumine, à Bouc Bel Air (dépôt de Mangegarri) et dans la Méditerranée (baie de Cassis) (axe2).

Objectifs et missions

Le stage s'inscrit dans le second axe du projet, en s'intéressant plus spécifiquement à l'aval de la trajectoire, à savoir la gestion des déchets produits par l'usine d'alumine (Altéo-Gardanne). Les résidus, au cœur de controverses environnementales et sanitaires¹, sont requalifiés depuis quelques années en « bauxaline », soit un projet d'économie circulaire destiné à transformer la matière sèche du dépôt de Mangegarri en matériaux-ressource. Son usage est présenté par l'industriel comme sans danger et particulièrement adapté, par exemple, dans le traitement des scories chargées en plomb produites par les aciéries, afin de les réemployer comme sous-couches routières. Le transport de la bauxaline et son emploi soulèvent, cependant, des oppositions vives de la part de collectifs

¹ cf. Deldrève V. et Metin J., « Quels cadres d'action collective contre les boues et poussières rouges d'Altéo-Gardanne? », *VertigO* - la revue électronique en sciences de l'environnement [En ligne], Volume 19 Numéro 1 | mars 2019.

la science pour la vie, l'humain, la terre

Centre (+ nom du centre)

Adresse

Code postal + ville

Tél. : 00 00 00 00 00

Rejoignez-nous sur :



Site internet du centre

riverains et écologistes. Elles ont conduit ainsi l'État à interdire son emploi par l'aciérie Celsa (Bayonne) en 2018.

Des déplacements à Paris, Marseille, Gardanne et Bayonne sont à prévoir (selon situation sanitaire). Les frais de mission sont pris en charge

Profil, dont niveau d'études, et compétences recherchées

- Formation en sociologie économique et/ou sociologie des techniques, niveau master 2 ;
- Intérêt pour les travaux sur les enjeux environnementaux (ressources, pollutions...) et process industriels ;
- Capacité de recherche et expérience du travail d'archive et de l'enquête sociologique qualitative ;
- Anglais lu ;
- Maîtrise des outils de bureautique.

Lieu du stage

La structure d'accueil est l'UR ETBX 1456, INRAE, Groupement de Bordeaux, 50 Avenue de Verdun, 33610 Cestas-Gazinet

Le ou la stagiaire bénéficiera d'un bureau équipé

Possibilité de déjeuner au restaurant collectif situé sur le site de Gazinet à un tarif préférentiel « stagiaire »

Possibilité de se faire rembourser 50 % des abonnements aux transports en commun « domicile-travail » sur justificatifs

Période et durée du stage

La durée du stage est de 6 mois à partir de mars 2021 (à préciser selon le contexte et les contraintes du ou de la stagiaire).

Modalités de prise en charge

Le stage sera encadré par une convention entre INRAE et l'organisme de formation du candidat. Le stagiaire recevra une gratification d'un montant de 3,90 € par heure de stage effectuée (réactualisable selon le taux en vigueur au moment du stage), soit, à titre indicatif, environ 500 €/mois pour un travail effectué à temps plein.

Pour postuler

Éléments à fournir :	CV et lettre de motivation
Modalités d'envoi :	Par courrier électronique
Date limite :	01 février 2021
Contact (adresse – tél - @)	Sylvain Le Berre (CR en sciences politiques) sylvain.le-berre@inrae.fr Vincent Banos (IR En géographie) Vincent.banos@inrae.fr INRAE-Centre de Nouvelle Aquitaine, ETBX, 50 avenue de Verdun, Gazinet, 33612 Cestas.

Centre (+ nom du centre)

Adresse

Code postal + ville

Tél. : 00 00 00 00 00

Rejoignez-nous sur :



Site internet du centre



Centre (+ nom du centre)
Adresse
Code postal + ville
Tél. : 00 00 00 00 00

Rejoignez-nous sur :



Site internet du centre



INRAE