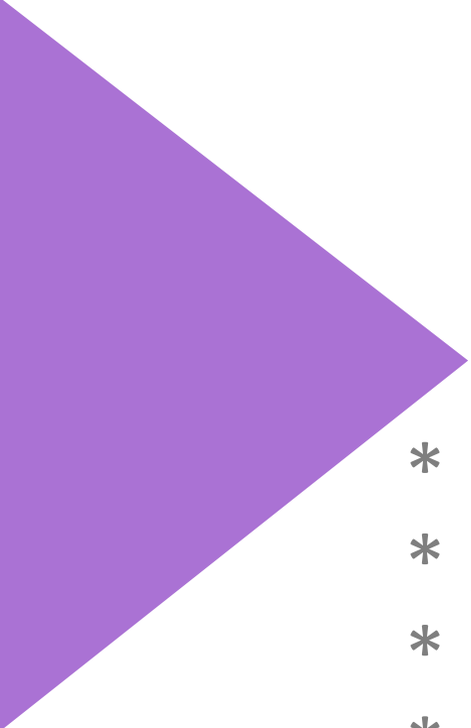


Présentation de la société **ACE SERVICES**



Contrôle et inspection d'assemblages soudés



Sommaire

- * Forme, statut, taille et activité de l'entreprise
- * Le champs d'action géographique
- * Domaine d'intervention et principaux clients
- * La finalité, l'objectif et les missions d'ACE SERVICES
- * Les différents types de contrôle
- * Poste à pourvoir
- * Nos coordonnées

Forme, statut, taille

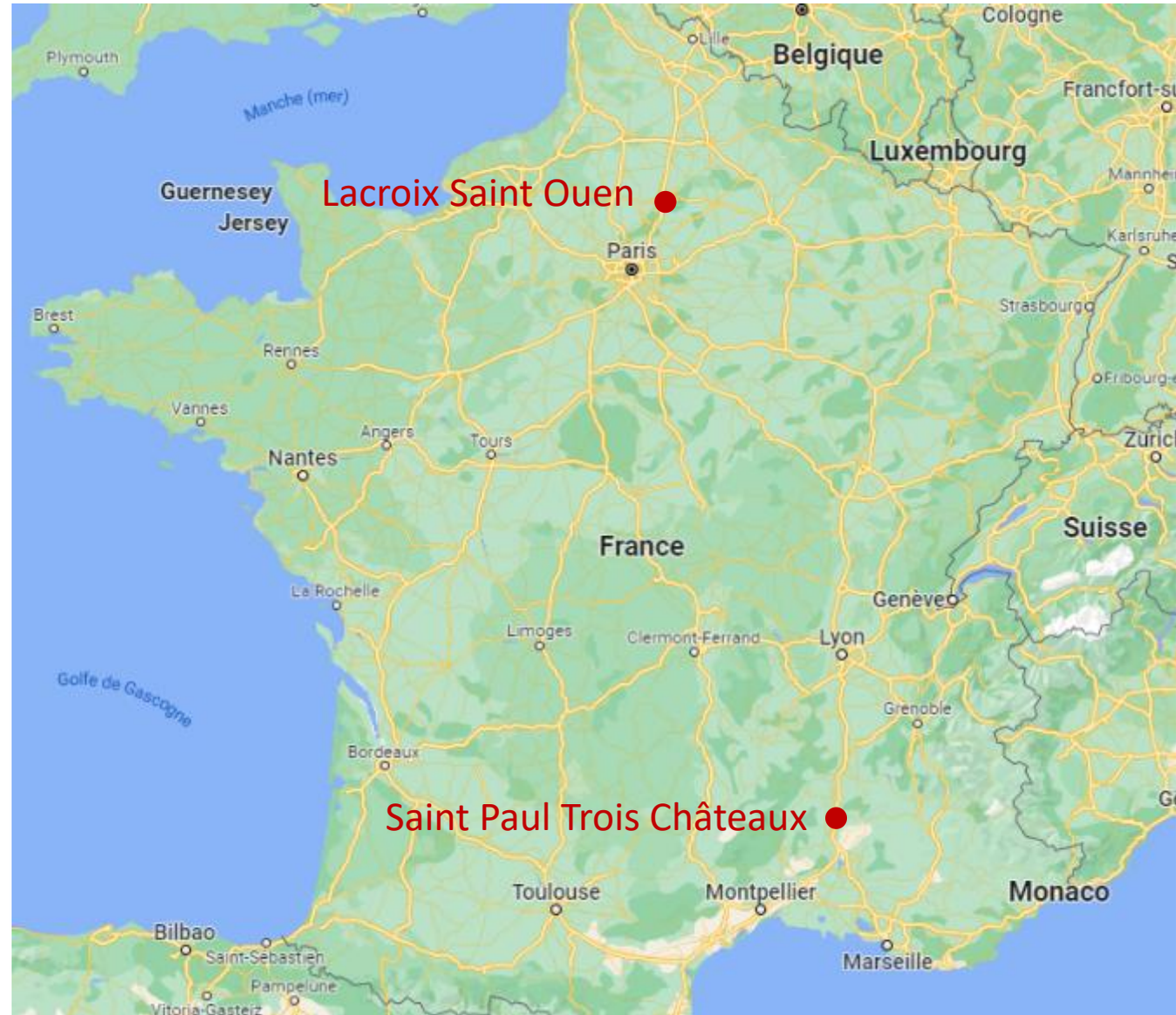
ACE SERVICES est une société par action simplifiée

C'est une entreprise qui compte actuellement 13 salariés pour un CA en 2021 de 2 465 118€

Elle est spécialisée dans les analyses, essais et inspections techniques des matières

Champ d'action géographique

Le siège social se situe
à Lacroix Saint Ouen
(60), un second site
est ouvert à Saint Paul
Trois Châteaux (26)



Champ d'action géographique

Nous intervenons sur le territoire national en fonction des demandes clients

Majoritairement les équipes de Lacroix Saint Ouen

Majoritairement les équipes de Saint Paul Trois Châteaux



Domaines d'intervention et principaux clients

Domaines d'intervention

- Aéronautique
 - Gazière
 - Incinération
 - Chauffage urbain
- Canalisation de transport de fluide (pétrole, ...)
- Chaudronnerie / tuyauterie

Références clients

- GRDF
- GRTgaz
- SAFRAN AERODUCTS
SYSTEMS
- TRAPIL -SPMR

La finalité, l'objectif et les missions d'ACE SERVICES

La finalité de nos contrôles est de déterminer la conformité des assemblages soudés

Notre mission est d'être aux services de nos clients et de répondre au mieux à leurs demandes

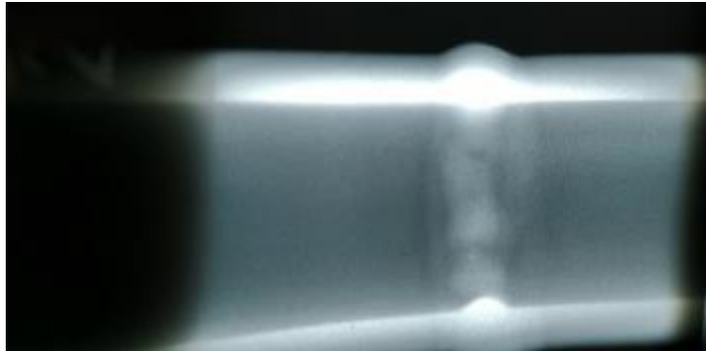
L'objectif est de réaliser l'ensemble de nos contrôles en accord avec le MASE et la NF EN ISO CEI 17020 selon lesquels nous sommes certifiés



Accréditation n° 3-1482
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

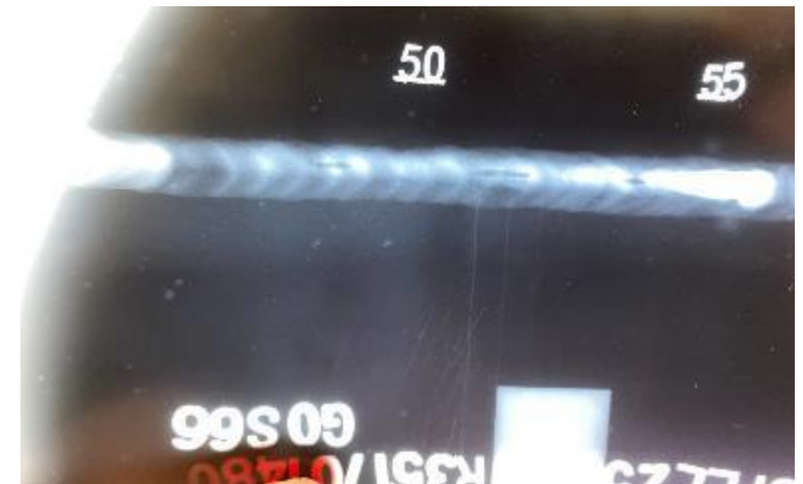


Les différents types de contrôle



La radiographie

Il s'agit d'un contrôle de compacité permettant de vérifier la conformité d'une soudure à l'aide d'un radiogramme (même principe que la photographie)



Les différents types de contrôle

Il existe 2 procédés de contrôle par radiographie

- * Les contrôles par *rayons X*
- * Les contrôles par *rayons y*



Les différents types de contrôle

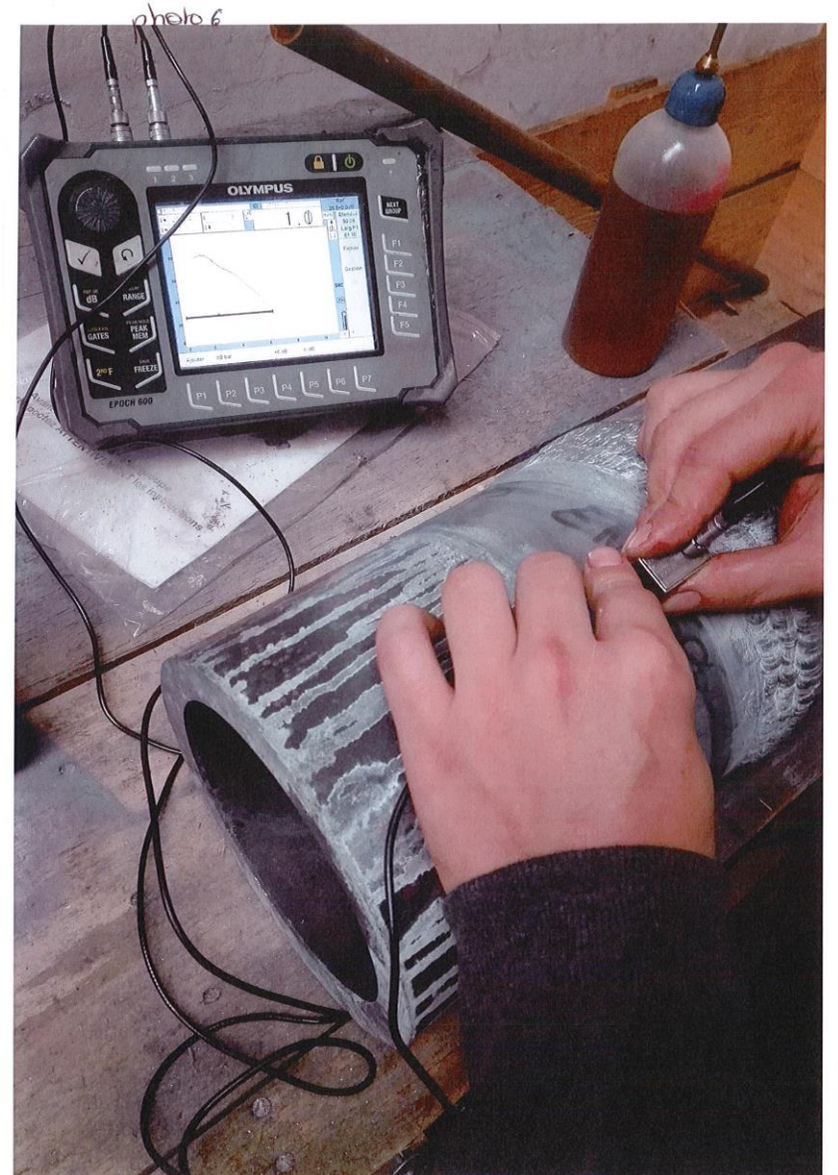
Nos interventions se font en camion laboratoire afin de pouvoir développer les radiogrammes sur place et donner les résultats au client immédiatement



Les différents types de contrôle

Les ultrasons

Il s'agit d'un contrôle de compacité permettant de vérifier la conformité d'une soudure à l'aide d'ondes ultrasonores



Les différents types de contrôle

Le ressuage

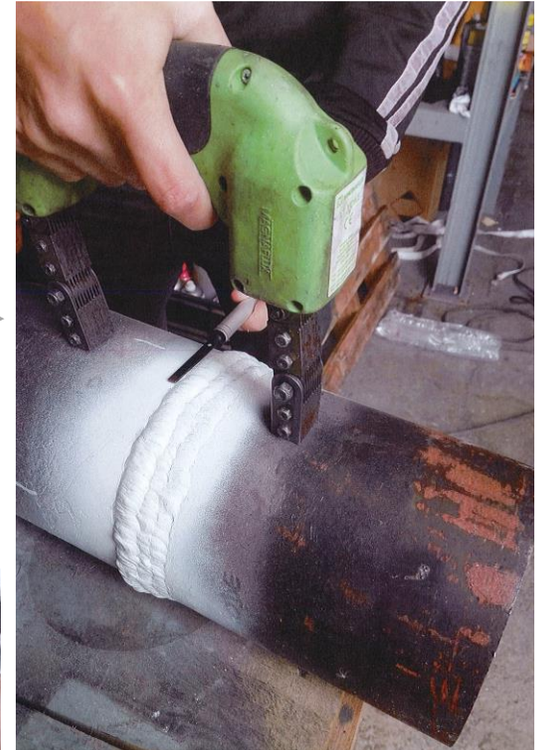
Il s'agit d'un contrôle surfacique permettant de vérifier la conformité d'une soudure à l'aide de bombes aérosols.



Les différents types de contrôle

La magnétoscopie

Comme le ressuage, il s'agit d'un contrôle surfacique permettant de vérifier la conformité d'une soudure mais cette fois ci à l'aide d'un électro-aimant et de bombes aérosols



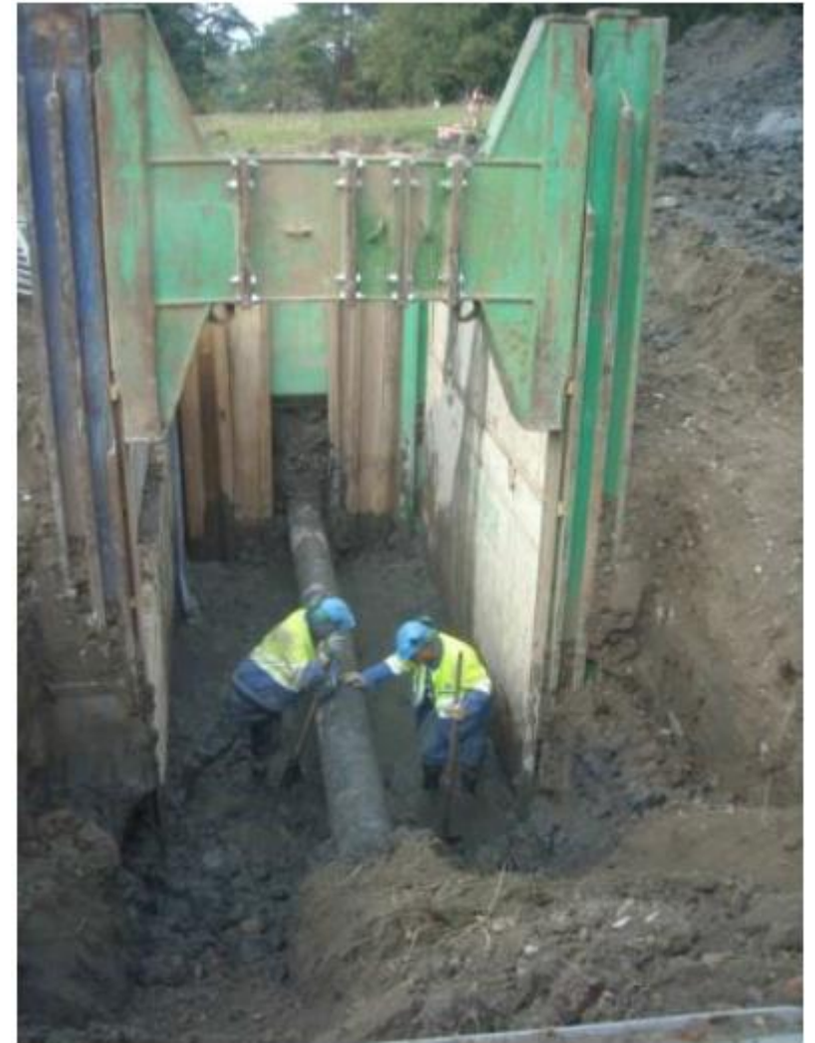
Les différents types de contrôle

*Exemple de pièces
pouvant être
contrôlées*



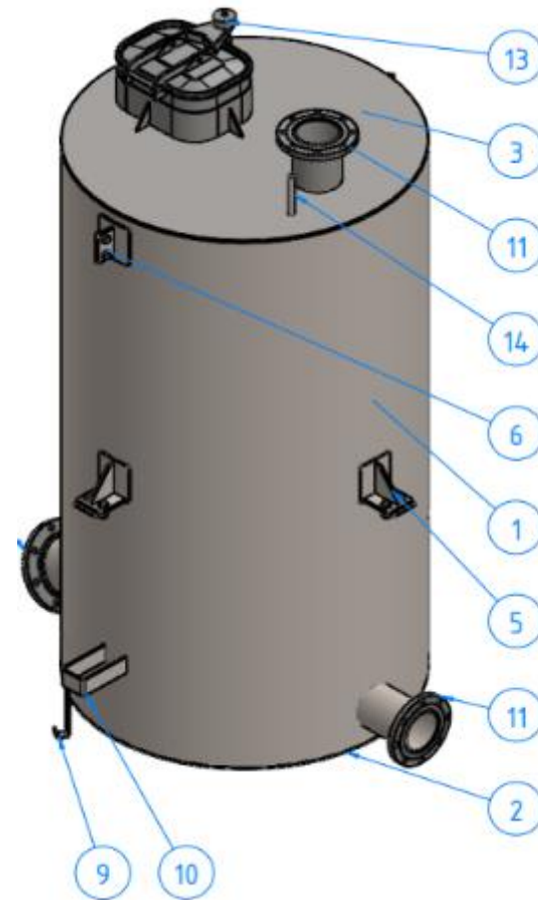
Les différents types de contrôle

*Exemple de pièces
pouvant être
contrôlées*



Les différents types de contrôle

*Exemple de pièces
pouvant être
contrôlées*



Poste à pourvoir

*Poste que nous vous
proposons*

CDI

Vous accompagnerez le technicien CND sur le terrain afin réaliser les contrôles radiographiques des soudures.

Intervention sur chantier, en entreprise, horaires aléatoires suivant les besoins clients.

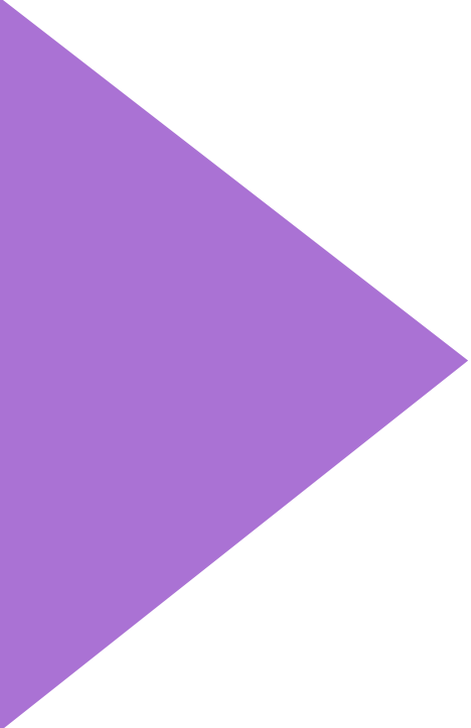
Poste qui implique des déplacements réguliers en région parisienne et sur le territoire nord de la France et ponctuels sur le territoire sud de la France.

Vous serez formé(e) au poste pour évoluer ensuite en autonomie.

Salaire et avantages:

Base du SMIC, la base est de 151.67 heures / mois, au delà, il s'agira d'heures supplémentaires qui seront payées + paniers repas + 13ème mois + véhicule de fonction pour aller sur chantier

Le salaire est évolutif suite aux certifications/qualifications que le contrôleur obtiendra au sein de la société



Poste à pourvoir

Profil que nous recherchons

- Avoir une bonne capacité d'adaptation et être rigoureux
- Savoir travailler en équipe
- Des compétences rédactionnelles sont nécessaires ainsi qu'une grande rigueur dans l'exécution des contrôles
- De bonnes notions en mathématiques sont exigées afin de pouvoir effectuer les calculs de temps de pose des films en ce qui concerne le domaine de la radiologie
- Les débutants motivés sont acceptés et seront formés par nos agents aux contrôles CND
- Permis B obligatoire, déplacements fréquents

Nos coordonnées

ACE SERVICES
40 rue des entrepreneurs
60610 Lacroix Saint Ouen



03 44 41 15 76



contact.aceservices@orange.fr
ace.qualite@orange.fr