

## Alternant Technicien Expertises et Inspections F/H

**Durée du contrat :** 12 à 24 mois

### Description de la mission

Notre filiale Campenon Bernard Centre-Est (425 collaborateurs), intervient sur de nombreux projets d'Ouvrages d'Art et de Génie Civil, ainsi que des travaux neufs et la maintenance sur les sites nucléaires. Nous recherchons un(e) Alternant(e) Technicien(ne) Expertises et Inspections pour rejoindre notre agence Campenon Bernard Nucléaire (130 collaborateurs – CA : 28 M€), à la rentrée de septembre 2021.

Notre service dédié à l'expertise, au diagnostic et à la détection d'armatures intervient sur des sites nucléaires (Centres Nucléaires de Production d'Electricité, site d'enrichissement, ...), des sites industriels (agro-alimentaire, hospitalier, ...) et des ouvrages d'art de Génie Civil ; en support de nos équipes travaux et pour le compte de donneurs d'ordre publics et privés.

Les principales activités du service sont les suivantes :

- Détections d'armatures pour fiabiliser des perçages ou carottages
- Réalisation de métrés et de schémas de ferrailage (à la suite d'une détection d'armatures) au vu d'un recalcul de structure
- Réalisation de visites d'inspection ou de diagnostic sur diverses structures

En binôme avec l'Ingénieur ou le technicien études et expertises, vous participerez à des missions telles que :

- La préparation de la mission (organisation, contact avec le client, planification, préparation du matériel, des documents, autorisation d'accès...),
- L'exécution de l'intervention (déplacements, observations, relevés d'inspection ou aux auscultations, caractérisation des pathologies des structures, essais non destructifs, essais destructifs, ...)
- La rédaction des rapports d'intervention.

A votre arrivée, un parcours d'intégration est prévu : obtention des habilitations et travail en binôme vous permettant d'acquérir nos méthodes.

### Profil

Titulaire d'un baccalauréat, vous souhaitez préparer un diplôme Bac +2 en Génie Civil, Bâtiment ou Travaux Publics (DUT, BTS). Vous avez un goût prononcé pour les grandes structures du génie civil et la détection de leurs pathologies.

Vous êtes autonome, rigoureux(se), créatif(ve) et vous disposez d'une première expérience réussie. Vous maîtrisez le Pack Office et Autocad.

Votre implication, votre professionnalisme et votre esprit d'équipe sont autant d'atouts que nous recherchons pour ce poste et qui vous permettront de dessiner un véritable parcours professionnel dans notre Groupe.

Dans le cadre de vos missions, vous devrez être en capacité de vous déplacer de façon autonome sur les différents sites affectés.

Pour postuler : <https://vinci-construction.profiles.org/Pages/Offre/detailoffre.aspx?idOffre=50589&idOrigine=1939&LCID=1036&offerReference=CBCE-ALT-E%26I-50589>

Ou par mail : [lucie.laurent@vinci-constructon.fr](mailto:lucie.laurent@vinci-constructon.fr)