

----- Message transféré -----

**Sujet :** Annonce Apave pour diffusion

**Date :** 16 Mar 2023 10:41:37 +0100

**De :** Claudia OBONE <[claudia.obone@apave.com](mailto:claudia.obone@apave.com)>

**Répondre à :** [claudia.obone@apave.com](mailto:claudia.obone@apave.com)



Madame, Monsieur,

Afin d'accompagner nos clients dans la gestion de leurs risques, techniques, humains et environnementaux, Apave poursuit sa politique de croissance et s'affirme depuis plusieurs années comme un recruteur majeur en France.

Ce sont 1600 personnes qui rejoindront le groupe en 2023 !

**Vous considérant comme partenaire, et pépinière de talents, nous souhaitons vous partager une offre actuellement à pourvoir, pour un poste de Technicien d'essais contrôles fonctionnels H/F, référence SPMA/TECHESSAIFCT-14861 .**

En vous remerciant par avance de votre diffusion au sein de votre réseau.

Sincères salutations,

## Description du poste

Localisation du poste à pourvoir	National
Pays	France Métropolitaine
Régions	Ile-de-France
Départements	Vélizy-Villacoublay (78)
Autres localisations	VELIZY VILLACOUBLAY
Intitulé de l'offre	Technicien d'essais contrôles fonctionnels H/F
Métier / Spécialité	Essais & Mesures - Essais sur produits
Métier / Spécialité Secondaire	Inspection et accompagnement technique - Equipements électriques
Type de contrat	Emploi
Précision du contrat	CDI
Durée du contrat	Indéterminée
Mission proposée	Au sein du service Qualification Essais de notre filiale SOPEMEA qui est un ensemble de laboratoires spécialisés dans la qualification d'équipements, systèmes et sous-systèmes destinés aux industries de hautes technologies : aéronautique, défense, automobile, nucléaire, ferroviaire... , en tant que technicien d'essai, vous réalisez les missions suivantes : <ul style="list-style-type: none"><li>- Préparation et réalisation de contrôles électriques et fonctionnels sur des équipements électriques (relais, disjoncteurs, contacteurs, ...) et pneumatiques (actionneurs pneumatiques, vannes, clapets, ...),</li><li>- Définition, mise en place et validation de nouveau banc de test,</li><li>- Utilisation d'appareils de mesure (alimentation programmable, multimètre, enregistreur...),</li><li>- Assistance technique,</li><li>- Tenue des dossiers d'essais,</li><li>- Rédiger les rapports d'essais,</li><li>- Participation aux demandes de faisabilité et de chiffrages provenant du service commercial,</li><li>- Signalement à la hiérarchie de toute anomalie.</li></ul>
Profil souhaité	Cette mission s'adresse à un profil Bac +2, type DUT Mesures physiques avec un minimum de 3 ans d'expérience en entreprises industrielle.  Maîtrise des outils bureautiques usuels souhaitée.

## Critères candidat

Niveau d'études	BTS / DUT
Spécialité	Acoustiques vibrations, Mécanique, Mesures physiques, Essais Non Destructif
Niveau d'expérience	3 - 4 ans