

Date de parution	Secteur Concerné	Type et nature de l'offre	Entreprise	Adresse	Contact
10/11/17	ELECTROTECHNIQUE CIRA	<p>Clemessy, partenaire de l'industrie nucléaire depuis 45 ans, recrute actuellement en CDI des diplômés BTS CIRA ou Électrotechnique sur l'ensemble du territoire français afin de renforcer son équipe de Techniciens Essais et Mise en Service H/F.</p> <p><b>Vos missions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>--Réaliser les essais de mise en service</li> <li>--Mettre en place et raccorder les capteurs et instruments</li> <li>--Procéder à l'étalonnage de ces capteurs</li> <li>--Suivre les travaux de modification électrique</li> <li>--Rédiger et dérouler des procédures d'essais EDF</li> <li>--Surveiller les essais des entreprises intervenantes</li> </ul> <p><b>Votre profil</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>--BTS CIRA ou électrotechnique</li> <li>--Mobile nationalement</li> <li>--Autonome et rigoureux</li> <li>--Débutants acceptés</li> </ul> <p><b>Intégration</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>--3 semaines de formation théorique</li> <li>--2 à 3 mois de formation tutorée</li> </ul>	<b>CLEMESSY</b>		<p>Merci d'envoyer vos CV et lettre de motivation par mail à l'attention de Lucile NEALE l.neale@clemessy.fr Tél. : 06 87 40 93 65 en précisant la référence suivante : ENUC_TECH_EMR</p>

Date de parution	Secteur Concerné	Type et nature de l'offre	Entreprise	Adresse	Contact
10/11/17	Maintenance	<p><b>TECHNICIEN PRODUCTION INDUSTRIELLE H/F</b>  <b>TECHNICIEN MAINTENANCE INDUSTRIELLE H/F</b></p> <p><b>Vous êtes jeune diplômé bac +2 ou bac +3</b> et souhaitez intégrer des postes en production, qualité, méthodes ou maintenance ?  Vous souhaitez vous orienter vers la production ou la maintenance tout en acquérant des compétences en <b>gestion de projets</b> et <b>lean manufacturing</b> ?  Vous manquez surtout d'expérience terrain pour accéder à <b>VOTRE</b> souhait professionnel ?  <b>NATAÏS a créé pour vous un tremplin professionnel !</b>  Un parcours unique qui allie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* <b>Le Terrain</b> : une expérience terrain tout au long de votre parcours pour vous forger une expérience opérationnelle</li> <li>* <b>La participation à des Projets</b> : une découverte du travail en mode projet dans le cadre d'une entreprise innovante</li> <li>* <b>Des formations</b> : la boîte à outils indispensable pour développer vos compétences en continue</li> <li>* <b>Du coaching</b> : un approfondissement de votre développement professionnel</li> <li>* <b>Des opportunités</b> pour l'avenir</li> </ul> <p>Un parcours au coeur de <b>l'expertise Popcorn</b>  NATAÏS est leader et unique spécialiste du Popcorn en Europe.  Depuis sa création en 1994 dans le Gers (32), NATAÏS a fait le choix d'intervenir sur l'ensemble de la filière : de la semence de la plante à la livraison du produit fini.  Nos clients : industriels, cinémas ou acteurs de l'industrie du snack haut de gamme, sont présents en Europe et au- delà. Ils s'appuient sur notre expertise produit dans le domaine du Vrac ou du sachet Micro-ondable.</p> <p><b>LA PRODUCTION CHEZ NATAÏS</b>  Notre coeur de métier industriel est basé sur le conditionnement du maïs à éclater en sachets micro-ondables et en vrac dans un environnement entièrement automatisé et de haute technologie.  En tant que Technicien de Production, vous aurez en charge une ligne entière de conditionnement.</p>	NATAÏS		<p><b>Pour postuler :</b> Transmettre votre candidature par mail à <a href="mailto:recrutement@popcorn.fr">recrutement@popcorn.fr</a></p>

		<p>Votre responsabilité portera sur :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>* La qualité du produit fini</li><li>* Le fonctionnement des lignes de conditionnement</li><li>* La prise en charge des changements de format</li><li>* L'analyse des dysfonctionnements</li><li>* Le déploiement du lean manufacturing</li><li>* Le reporting de vos analyses et des plans d'actions associés</li></ul> <p><b>LA MAINTENANCE CHEZ NATAÏS</b></p> <p>En tant que Technicien de maintenance industrielle, vous aurez en charge la maintenance préventive de nos équipements entièrement automatisés. Vous mettrez en oeuvre des compétences dans plusieurs domaines : électrique, mécanique, pneumatique, automatisme.</p> <p><b>PROFIL</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Jeune diplômé (e) bac + 2 à + 3 industrie agro-alimentaire ou gestion de production industrielle Ou bac +2 à +3 en maintenance industrielle</li><li>2. Impliqué (e)</li><li>3. Ouvert (e) d'esprit</li><li>4. Goût du terrain</li></ol> <p><b>Rémunération</b> : Différents niveaux d'évolution.</p>			
--	--	--	--	--	--

Date de parution	Secteur Concerné	Type et nature de l'offre	Entreprise	Adresse	Contact
10/11/17	CIRA	<p><b>Intitulé du poste</b> <b>Technicien Contrôle Etalonnage</b></p> <p>Le CETIM est l'Institut technologique de référence en mécanique pour la France. Il a su passer de l'expertise technologique à une offre d'ingénierie à forte valeur ajoutée et ainsi plus que doubler son CA commercial en 10 ans. Le groupe Cetim représente aujourd'hui une activité économique de 135M€ avec 1000 personnes en France et à l'étranger (Maroc, Malaisie).</p> <p>Filiale du Cetim, Le futur Cetim Sud-Ouest et son équipe de spécialistes (ingénieurs, techniciens) participent au quotidien, par leur expertise et leurs compétences, à l'amélioration de la compétitivité des entreprises et au soutien du développement économique régional par l'innovation et le transfert de technologie.</p> <p><b>Mission du poste</b> Au sein de l'équipe de Tarnos, vous réaliserez des prestations techniques d'affaires intervenants dans les domaines d'étalonnage (en labo ou sur site), bancs d'essais, pression, température, couple,... Vous réaliserez le suivi des affaires, en collaboration avec le Responsable du site : prise en charge des affaires et contact clients, établissement des rapports. Vous réaliserez les raccordements internes et participerez à la réalisation des objectifs qualité du service.</p> <p><b>Ville</b> Tarnos 40220</p> <p><b>Type de contrat</b> CDI - Temps plein</p> <p><b>Formation</b> BTS CIRA, DUT Mesure physique.</p> <p><b>Profil recherché</b> Vous possédez des connaissances génériques sur les capteurs. Votre relationnel et vos capacités à travailler en équipe seront les clés de votre réussite. Anglais lu, parlé serait un plus.</p>	<b>CETIM</b>	Tarnos	Contact : Gilles Jalabert tél : 06 71 11 22 19 mail : gilles.jalabert@cetim.fr

Date de parution	Secteur Concerné	Type et nature de l'offre	Entreprise	Adresse	Contact
15/11/17	Electronique	<p><b>TECHNICIEN DE DIAGNOSTIC ELECTRONIQUE – NIVEAU 2 H/F</b>            Au sein de la Direction de la Production, vous diagnostiquez et remettez en conformité les cartes électroniques, les sous-ensembles et produits en panne après test ou déverminage :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Diagnostiquer, en approfondissant jusqu'au composant, le sous-ensemble ou produit électronique en panne à partir de schémas fonctionnels du produit,</li> <li><input type="checkbox"/> Effectuer l'intervention de réparation après détection des anomalies électriques ou s'appuyer sur le service Réopération pour l'effectuer,</li> <li><input type="checkbox"/> Confirmer les diagnostics et la réparation du produit après réopération en réalisant un test complet de l'équipement</li> <li><input type="checkbox"/> Après la validation de la réparation, mettre l'équipement à la disposition du service concerné (agent d'ordonnancement pour la production)</li> <li><input type="checkbox"/> Suivre les indicateurs de tests et réaliser le suivi des pannes</li> <li><input type="checkbox"/> Renseigner la base de données (FPY/technique) et/ ou les documents associés</li> </ul> <p>Vous travaillez dans le respect des procédures et des instructions applicables dans votre périmètre.</p> <p>Horaires d'équipes alternées</p> <p><b>LE PROFIL :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Formation et langues</b>                BTS / DUT électronique                Anglais technique</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Expériences et Compétences</b>                Expérience réussie sur poste similaire en industrie Electronique / Automotive (ou environnement industriel complexe)                Expertise et intervention logicielles et matérielles sur cartes, équipements, sous-ensembles issus du SAV ou de la production (Niveau 2)                Bonnes connaissances en électronique numérique, analogique et en électronique de puissance</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Qualités Personnelles</b>                Curiosité technique,                Esprit d'équipe,                Rigueur et méthode,                Bon relationnel.</li> </ul>	<b>ACTIA</b>		<p><b>Adressez votre candidature (CV et lettre de motivation) à :</b>  <b>recrutement@actia.fr</b>            Référence :  <b>2017-85-TechDiagN2</b></p>

Date de parution	Secteur Concerné	Type et nature de l'offre	Entreprise	Adresse	Contact
20/11/17	Electrotechnique	<p align="center"><b>2 Techniciens Mises en Service / Assistance Technique Génie Electrique - CDI (H/F)</b></p> <p><b>Descriptif de la mission</b> En tant que référent technique auprès de nos clients EDF (ENEDIS, RTE, Régies...), vous aurez pour principale mission de mettre en service nos équipements de contrôle commande dans les postes haute tension de nos clients et de garantir une assistance technique. Pour mener à bien votre mission, vous devrez :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Réaliser les prestations de mises en route et/ou de montées de version technologique de nos systèmes ;</li> <li>* Assurer l'assistance téléphonique technique aux clients ;</li> <li>* Assurer la maintenance et les mises à jour de nos systèmes de contrôle commande installés sur site ;</li> <li>* Former les clients à l'utilisation de nos systèmes de contrôle commande.</li> </ul> <p>Des déplacements fréquents (50% du temps de travail) de courte durée (de 1 à 5 jours) sont à prévoir sur toute la France. Les transports, la restauration et l'hôtellerie seront pris en charge par l'entreprise. A votre embauche, vous bénéficierez d'une période de formation pour maîtriser nos produits et connaître notre métier.</p> <p><b>Profil du candidat</b> De formation Bac+2/+3 Génie Electrique / Electrotechnique / CRSA, vous bénéficiez idéalement d'une première expérience réussie dans le domaine BT/HT des postes de transformation et/ou des automates. Passionné(e) par la technologie, doté(e) d'un bon relationnel rigoureux, vous êtes autonome et avez le goût des déplacements.</p>	<b>SCLE SFE Société de ENGIE INEO</b>	SCLE SFE - Siège Social 25, chemin de Paléficat - BP 30407 31204 TOULOUSE Cedex 2 - France Tel : 05 61 61 74 00 - Fax : 05 61 61 74 14 <a href="mailto:contact@scle.fr">contact@scle.fr</a> - <a href="http://www.scle-sfe.fr">http://www.scle-sfe.fr</a>	Pour postuler Envoyez votre CV + lettre de motivation à : <a href="mailto:recrutementsclesfe.ineo@engie.com">recrutementsclesfe.ineo@engie.com</a>

Date de parution	Secteur Concerné	Type et nature de l'offre	Entreprise	Adresse	Contact
20/11/17	Electrotechnique	<p><b>1 Technicien Essais Génie Electrique - CDI (H/F)</b></p> <p>Descriptif de la mission Le service intégration valide nos équipements de contrôle commande dans les postes haute tension auprès de nos clients EDF (ENEDIS, RTE, Régies...).</p> <p>Au sein de service vous aurez pour principale mission de réaliser les tests fonctionnels de nos équipements.</p> <p>Pour mener à bien votre mission, vous devrez :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Superviser l'installation de nos équipements sur les bancs de test ;</li> <li>• Rédiger ou mettre à jour les procédures d'intégration de mise en configuration pour les essais système ;</li> <li>• Effectuer les paramétrages des systèmes de contrôle de commande</li> <li>• Réaliser les essais et valider les tests ;</li> <li>• Rédiger les rapports d'essais ;</li> </ul> <p>Au coeur de la validation de nos équipements, vous serez l'interface avec le client et avec les services interne production, R&amp;D, système. Vous serez également amenés à réaliser des prestations de mise en route de nos équipements sur les sites de nos clients. Des déplacements ponctuels (25% du temps de travail) de courte durée (de 1 à 5 jours) sont à prévoir sur toute la France. Les transports, la restauration et l'hôtellerie seront pris en charge par l'entreprise.</p> <p>A votre embauche, vous bénéficierez d'une période de formation pour maîtriser nos produits et connaître notre métier.</p> <p>Profil du candidat De formation Bac+2/+3 Génie Electrique / Electrotechnique / CRSA, vous bénéficiez idéalement d'une première expérience réussie dans les essais tests fonctionnels d'équipements électrotechniques.</p> <p>Passionné(e) par la technologie, doté(e) d'un bon relationnel rigoureux(se), vous êtes autonome et force de proposition</p>	<p><b>SCLE SFE</b> <b>Société</b> <b>de ENGIE</b> <b>INEO</b></p>	<p>SCLE SFE - Siège Social 25, chemin de Paléficat - BP 30407 31204 TOULOUSE Cedex 2 - France Tel : 05 61 61 74 00 - Fax : 05 61 61 74 14 <a href="mailto:contact@scle.fr">contact@scle.fr</a> - <a href="http://www.scle-sfe.fr">http://www.scle-sfe.fr</a></p>	<p><b>vosre CV + lettre de motivation à :</b> <a href="mailto:recrutementsclesfe.ineo@engie.com">recrutementsclesfe.ineo@engie.com</a></p>

Date de parution	Secteur Concerné	Type et nature de l'offre	Entreprise	Adresse	Contact
20/11/17	Electrotechnique	Brainfield, cabinet de placement temporaire et permanent, recherche pour l'un de ses clients , un Technicien d'Etudes en Electrotechnique H/F. Technicien essais en électrotechnique (H/F) : S'assurer du bon fonctionnement du contrôle commande commandé par le client (câblage, essais/tests, paramétrage, mesure. Profil : BTS Électrotechnique.		5/7 rue du Moulin Bayard 31000 Toulouse	Mlle VALLEE Christine contact.bachelier@brainfield.fr

Date de parution	Secteur Concerné	Type et nature de l'offre	Entreprise	Adresse	Contact
29/11/17	Optique	<b>DJN 2017 DI UIVA 29101-57299 Technicien(ne) optique H/F</b> Offre d'emploi à temps complet – CDI  <b>Description de la mission :</b> Sous la responsabilité du manager du service Réparation, vous rejoignez une équipe pluridisciplinaire pour assurer l'entretien des viseurs installés sur des hélicoptères. Pour mener à bien cette mission, nous attendons de vous de réaliser : - le montage de sous ensembles optiques complets ; - l'expertise et la réparation de matériels en retour client ; - les réglages et les caractérisations des sous ensembles et ensembles (dépointage , interférométrie, FTM) sur plusieurs longueurs d'ondes. - la traçabilité documentaire, demandée par le client. Au quotidien, vous participez à l'amélioration des produits, et dans une démarche plus globale, à l'amélioration de nosprocess.  <b>Profil candidat :</b> Vous êtes nécessairement titulaire d'un bac+2/+3 en optique ou en mesures physiques et vous avez des notions en mécanique ou en électronique. Passionné(e) par les technologies de pointe, vous avez envie d'évoluer dans un contexte industriel innovant et exigeant. Rejoignez-nous, pour partager votre sens de la curiosité, votre dynamisme et votre rigueur. De plus, votre esprit d'analyse, votre autonomie et votre capacité à être force de proposition seront des atouts importants pour réussir dans vos missions. Ce poste de Technicien(ne) en optique est à pourvoir, à Dijon, dans le cadre d'un CDI à 35 heures sur 4.5 jours, dès que possible. Vous pourrez occasionnellement travailler en 2*8.	<b>SAFRAN</b>	Dijon	<b>Envoyer CV et lettre de motivation</b>  <b>LAURA LEFEVRE</b> RH de proximité Safran Electronics & Defense  <a href="mailto:Laura.lefevre@safrangroup.com">Laura.lefevre@safrangroup.com</a>



Date de parution	Secteur Concerné	Type et nature de l'offre	Entreprise	Adresse	Contact
30/11/17	Maintenance	<p align="center"><b><u>Un/une TECHNICIEN DE MAINTENANCE ITINERANT</u></b></p> <p>Localisation : Secteur de <b>Toulouse (31)</b>  Type de contrat : <b>CDI</b>  Durée de travail : 37,5 heures hebdomadaires  Salaire selon profil + avantages : Mutuelle, ticket restaurant, véhicule de service + heures supplémentaires + Astreinte</p> <p><b>Taches :</b>  L'activité principale consiste :  - en la réalisation d'interventions d'installation ou de maintenance de 1er et 2ème niveau dans les domaines des automates bancaires (Distributeurs Automatiques de Billets),  - Interventions de Maintien En Condition Opérationnelle,  - Opérations élémentaires de maintenance curative,  - Réglages, contrôles et inspections simples,  - Diagnostics simples,  - Réparations par échanges standard ou par remplacement de petites pièces, de modules simples et accessibles (sans démontage complexe),  - Opérations élémentaires de maintenance préventive,  - Intervention Dans Le Cadre D'installation Ou De Mise à Jour » Logiciel /matériel »,  - Installations ou Mises à jour/Upgrade simples ou modérément complexes,  - Installations / Désinstallations dans le cadre des interventions Telco/Retail,  - Rechargements Logiciel dans le cadre de migration,  - Gestion Administrative,  - Clôture des appels en temps réel,  - Suivi administratif (rapports d'intervention facturables et compte-rendu d'installation correctement rédigés et retournés dans les délais impartis.</p> <p><b>Votre profil :</b>  - Idéalement issu(e) d'une formation à connotation technique (Bac et/ou BTS IRIS, BTS Electrotechnique...), vous êtes à l'aise dans un environnement électromécanique,  - Une petite expérience en tant que technicien de maintenance serait un plus mais les <b>débutants sont acceptés</b> (Habilitations électriques, et sur les matériels du clients prises en charge).  - Permis B exigé</p> <p>VOUS ETES DISPONIBLE IMMEDIATEMENT OU RAPIDEMENT ?  ADRESSER NOUS VOTRE CANDIDATURE ET VENEZ NOUS REJOINDRE UNE ENTREPRISE PASSIONNANTE OU VOUS POURREZ VOUS DEVELOPPER !</p>	<b>TECHLINE IT</b>		<p>Pour postuler, vous pouvez contacter directement Michel SOWA, ingénieur d'affaires Techline IT au 06 17 98 61 01 après avoir envoyé votre CV par mail à l'adresse suivante :  <a href="mailto:michel.sowa@techlineit.fr">michel.sowa@techlineit.fr</a></p>