

Câbleur aéronautique (H/F)

31000 TOULOUSE [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 3 mois

L'entreprise

LE GROUPE ACTUAL

Acteur majeur du travail et de l'emploi en France depuis plus de 30 ans, Actual group est une entreprise patrimoniale française organisée autour de 4 métiers : travail intérimaire, recrutement, accompagnement et formation.

Le groupe s'appuie sur un ancrage territorial de 380 agences emplois et sur ses 1 650 collaborateurs pour apporter des solutions afin de faciliter l'accès à l'emploi et développer les compétences.

ACTUAL Industrie / Aéronautique

Installée depuis 2017 au cœur de Toulouse, nous accompagnons les personnes tout long de leur parcours professionnel pour favoriser votre employabilité et répondre aux besoins des entreprises sur notre territoire.

Spécialisée dans deux secteurs d'activités spécifiques (secteur Industrie et Aéronautique), nous proposons de nombreuses offres d'emploi et solutions adaptées au profil de chacun (intérim, CDI intérim, CDI, CDD, formation).

Actual recrute un(e) câbleur(se) aéronautique pour son client, spécialisée dans les domaines des bancs de tests, bancs industriels, sous-ensembles filaires électriques et électroniques.

Le poste

Nous recherchons **un(e) câbleur(se) aéronautique** pour un poste basé à Toulouse.

En tant que câbleur aéronautique vos missions sont :

- Fabrication et intégration d'ensemble et sous ensemble, baies, racks, équipements de labo, etc...
- Fabrication et câblage de tous types de câbles « harnais, cordons, pieuvres »
- Activités d'installations et d'intégrations de baies, banc de test, stations sur sites clients
- Activités d'installation de systèmes de transmissions par satellites (Antennes) sur sites clients en France et à l'international dans le domaine du spatial.
- Suivre des gammes et plans d'assemblage, gammes de test et de validations.

Savoir-faire :

- Lire un plan de câblage et un plan mécanique (baies, racks et harnais)
 - Câbler des harnais : Tous types de connectiques industrielle (à braser ou à sertir), connectiques pour câbles RF coaxiaux (BNC, SMA, N... ou semi-rigide)
 - Réaliser de petits travaux mécaniques d'intégration sur racks, platines ou petits boitiers
 - Cheminement / Routage
- Montage d'ensembles mécaniques

- Choisir les outils adaptés (pinces à sertir, à dénuder, fer à souder) et savoir travailler en autonomie

Rémunération :

- Profil Confirmé : Taux Horaire selon expérience à définir lors de l'entretien

- Prime panier de 6,50€ Brut par journée travaillée au-delà de 6h

Horaires : journée 35h/semaine

Le profil recherché

Le(a) candidat(e) doit être de formation CAP/BEP/Bac Pro Électrotechnique/Électromécanique, CQPM monteur Câbleur Filaire.

Expérience de 3 ans dans le domaine de l'intégration de baies ou de bancs de test, type réseau et RF serait un plus ou expérience. d'intégration et câblage sur antennes de transmission par satellites

Habilitation électrique BR / B2V. Disponibilité pour des déplacements réguliers ou occasionnel en France et à l'international

Emploi.

Travailler avec Actual Industrie / Aéronautique c'est :

- Livret actual qui vous rapporte 12% d'intérêts annuels bruts
- Un espace intérimaire facile d'utilisation pour vos demandes (acomptes etc...)
- Un parrainage bien récompensé
- Un entretien professionnel de qualité
- Un accompagnement de proximité
- Une montée en compétence possible
- La possibilité d'une stabilité à travers le CDI
- Une dématérialisation des contrats et fiches de paie pour un accès illimité, à tout moment
- Des aides et services dédiés (mutuelle, garde d'enfant, logement, location de véhicules)
- Et enfin une équipe dynamique et souriante, qui saura vous accompagner dans votre projet professionnel !

Rejoignez nous et construisons ensemble votre travail !

Laila et Aniella vous attendent au 62 rue de Metz 31000 Toulouse

8h - 12h / 14h - 18h

05.34.25.69.64

Dans le cadre de sa politique diversité, Actual étudie, à compétences égales, toutes candidatures dont celles des personnes en situation de handicap.