



WHERE **PASSION** LEADS
TO EXCELLENCE

Conception de Systèmes Innovants

LIVRET
JEUNES DIPLÔMÉS :
LES CDI 2022 EN
AVANT-PREMIÈRE !



ÉLECTRONIQUE IA MÉCANIQUE
LOGICIEL EMBARQUÉ
LOGICIEL APPLICATIF CARTE
FPGA SERVICES BIG DATA
DEVOPS INNOVATION
MACHINE LEARNING QA

AGENDA

A PROPOS D'ADVANS GROUP

- P4 : [Bienvenue](#)
- P5 : [Domaines d'expertise](#)
- P6 : [Activités](#)
- P7 : [Pourquoi nous rejoindre ?](#)
- P8 : [Engagement sociétal](#)
- P9 : [La vie chez ADVANS Group](#)

NOS OFFRES DE CDI POUR LES JEUNES DIPLOMES A PARIS, GRENOBLE, LYON, NICE SOPHIA-ANTIPOLIS, TOULOUSE & RENNES

ELSYS Design

- P10-13 : [Logiciel embarqué](#)
- P14-17 : [FPGA / IP / ASIC / SoC](#)
- P18-21 : [Carte électronique](#)

AViSTO

- P22-25 : [Développement logiciel applicatif](#)
- P26-27 : [DevOps, cloud, QA, cybersécurité, fonctionnel](#)

MECAGINE

- P28-29 : [Conception mécanique](#)

ADVANS GROUP

- P30-31 : [Ingénieur d'affaires](#)

PROCESSUS DE RECRUTEMENT

- P32 : [Pour postuler](#)
- P33 : [Processus de recrutement et critères de sélection](#)



M
HOTEL - RESTAURANT - SPA

EDITO

Actuellement en stage de fin d'études, vous êtes, ou serez très bientôt, à la recherche de votre premier emploi.

Le choix que vous ferez est essentiel, car il aura une influence souvent déterminante sur la suite de votre carrière professionnelle.

Si vous aimez la technique, que vous voulez réaliser des projets à la pointe de la technologie, dans un environnement humain et bienveillant, alors ADVANS Group fera forcément partie des options que vous considèrerez avec attention.

Dans ce livret, nous allons nous présenter brièvement.

Nous allons aussi et surtout vous donner en avant-première des informations sur les postes qui seront ouverts aux jeunes diplômés dans les semaines et mois à venir.

Vous pourrez ainsi vous positionner en avance de phase sur des opportunités pas encore publiées et lancer votre carrière de la meilleure des manières.

Pour conclure, écoutons David, un ancien salarié :

« ADVANS Group, vous êtes les premiers à m'avoir fait confiance. J'ai travaillé sur de très beaux projets, je me suis régalé et c'est là où j'ai rencontré les gens les plus impliqués dans leur métier.

ADVANS Group, c'est un beau tremplin pour les jeunes, mais tu peux aussi y rester pour faire carrière. J'aime beaucoup l'idée de travailler sur plusieurs projets, cela te permet de te chercher et de trouver ce que tu aimes. Je garde un excellent souvenir de mon passage chez ADVANS Group. »

A très bientôt !



Vidéo de présentation d'ADVANS Group.

DOMAINES D'EXPERTISE



AVISTO

Développement
logiciel



MECAGINE

Conception
mécanique



ELSYS
DESIGN

Systèmes
embarqués



8

SITES EN
FRANCE



4

SITES A
L'ETRANGER



100%
INGÉNIEURS

ACTIVITÉS



SERVICES

Centres de R&D,
Bureaux d'études,
Consulting.



ADVANS LAB

Incubation et soutien
aux start-up,
souvent composées
d'anciens salariés.



INNOVATION

Projets collaboratifs,
internes et clients.



Interview des fondateurs de LudoTech (ADVANS Lab).

POURQUOI NOUS **REJOINDRE** ?

Un ADN technique

Les différentes sociétés d'ADVANS Group ont été fondées et sont pilotées au quotidien par des ingénieurs.

Tout au long de votre parcours chez nous, suivi par des managers d'origine technique, vous aurez l'opportunité de varier les secteurs d'activité, les environnements de travail et les technologies.

En quelques années, vous pourrez vous constituer une expérience riche, bâtie sur un socle de compétences recherchées et ainsi évoluer vers des postes à responsabilités.

Des perspectives

Nous proposons aux jeunes diplômés qui nous rejoignent des évolutions de poste en adéquation avec leurs aspirations professionnelles et personnelles. Objectif : relever des défis techniques et managériaux toujours plus stimulants ! Voici nos principaux parcours :



Des projets à forte valeur ajoutée

Chez nous, pas de mission « pousse-bouton », mais des projets à forts enjeux techniques et technologiques. Pourquoi ? Parce que nous aimons nous creuser les méninges, chercher des solutions innovantes, nous dépasser. Ça tombe bien, c'est ce que recherchent nos clients...

ENGAGEMENT SOCIÉTAL

Un groupe solidaire

Nous sommes engagés dans une démarche volontaire de responsabilité sociétale, clé d'une croissance durable et partagée. Elle se manifeste de différentes manières, en voici plusieurs :



Femmes Ingénieures

Nous participons aux activités de Femmes Ingénieures, afin de contribuer à l'augmentation de la mixité dans nos métiers.



Clowns Z'Hôpitaux

Nous soutenons Clowns Z'Hôpitaux, dont les membres réalisent des actions solidaires en direction d'adultes et d'enfants en souffrance.



Pacte Mondial

Nous sommes membres de cette initiative des Nations Unies visant à soutenir des principes universels en matière d'environnement, d'éthique et du droit du travail.



Événements techniques



Nous soutenons l'organisation d'événements techniques (Conférences Riviera Dev à Sophia Antipolis et Snow Camp à Grenoble) et parrainons des clubs étudiants qui participent à la Coupe de France de Robotique.



Opération carte de vœux solidaire.

LA VIE CHEZ ADVANS GROUP

Prendre soin de nos salariés

Nous sommes des passionnés, nous visons l'excellence technique, mais nous faisons aussi et surtout en sorte que nos ingénieurs se sentent bien dans leur entreprise.

Nous organisons ainsi tout au long des événements qui rythment la vie du groupe :

Séminaires & réunions internes

Nous nous réunissons plusieurs fois par an pour des séminaires régionaux et diverses réunions.

Afterworks

Halloween, Noël, Epiphanie, Chandeleur, Saint-Patrick... autant de prétextes pour nous retrouver lors de soirées conviviales !

Concours

Pronostics autour d'événements sportifs. chocolat de Pâques, team building : les occasions de jouer ensemble sont nombreuses !

Sorties CSE

Sorties ski, surf, karting, foot 5, rugby, course à pied, concerts, spectacles, cours de cuisine, dégustations, jeux de rôle... vous trouverez forcément votre bonheur !



FOCUS MÉTIER : LOGICIEL EMBARQUÉ

ELSYS Design propose à ses clients des solutions entièrement personnalisées : en plus du développement bas niveau (avec OS ou bare-metal), nous couvrons les métiers de la conception de systèmes électroniques au sens large, parmi lesquels la conception SoC et FPGA et le design de cartes électroniques.

” Témoignages d’Aurélie & Guillaume



“Les rapports avec les responsables d'affaires sont bons, ils sont à notre écoute. Plus généralement, travailler chez ELSYS Design permet de réaliser des missions pour plusieurs sociétés, des PME comme des grands groupes. On découvre différents modes de fonctionnement. Je trouve cela intéressant, surtout en début de carrière.”

Aurélie

“ J’ai rejoint ELSYS Design à la fin de mes études parce que l’environnement technique m’a énormément plu. ELSYS a vraiment une expertise dans le domaine de l’embarqué, [...] l’ensemble des projets qu’on m’a proposés étaient vraiment challengeants et correspondaient à mes compétences ; c’était totalement en adéquation avec ce que je souhaitais faire.”



Guillaume

OFFRES DE CDI

LYON

Ingénieur logiciel embarqué F/H

- Secteurs : Transport (ferroviaire, aérien), IoT, Industrie.
- Mots-clés : Développement C/C++, Baremetal, RTOS, linux, Python, Rust.

Ingénieur Linux embarqué F/H

- Secteurs : Transport, IoT.
- Mots-clés : Développement C, linux embarqué, yocto, buildroot.

GRENOBLE

Ingénieur logiciel embarqué F/H

- Secteurs : Multisecteurs (ferroviaire, IoT, semiconducteur).
- Mots-clés : développement C baremetal, RTOS, Linux.

RENNES

Ingénieur firmware embarqué F/H

- Secteur : IoT
- Mots-clés : Archi SoC ARM Cortex M, C baremetal, RTOS, Python.

Ingénieur logiciel embarqué F/H

- Secteur : ferroviaire
- Mots-clés : Développement C/C++, IHM.



Florian Guillerme

 [Email](#)  [LinkedIn](#)



Wafae Mihoubi

 [Email](#)  [LinkedIn](#)



Lucas Jaubert

 [Email](#)  [LinkedIn](#)

OFFRES DE CDI

AIX-EN-PROVENCE

Ingénieur développement firmware F/H

- Secteur : IoT& Semiconducteur
- Mots-clés : Développement bas niveau en C, validation post-silicium.

SOPHIA

Ingénieur logiciel embarqué F/H

- Secteur : IoT.
- Mots-clés : Développement C baremetal, RTOS, Linux.

TOULOUSE

Ingénieur logiciel embarqué sur System-on-Chip F/H

- Secteur : Automobile
- Mots-clés : Développement bas niveau en C, post-silicium validation.

PARIS

Ingénieur développement logiciel F/H

- Secteur : IoT.
- Mots-clés : Développement C, linux embarqué, yocto, buildroot.

Contactez-moi !



Alexandre Giron

 [Email](#)  [LinkedIn](#)



Claire-Vic Carles

 [Email](#)  [LinkedIn](#)



Laurent Carpentier

 [Email](#)  [LinkedIn](#)



Maxime Fevet

 [Email](#)  [LinkedIn](#)



ET SI VOUS FAISIEZ
DE VOTRE **PASSION**
UN MÉTIER ?

CDI,
ALTERNANCES
& STAGES



WHERE **PASSION** LEADS
TO EXCELLENCE



Interview de Léa & Guillaume.

WWW.ADVANS-GROUP.COM

FOCUS MÉTIER : FPGA/IP/ASIC/SOC

Dans le domaine de la conception FPGA / IP / ASIC / SoC, nous accompagnons nos clients dans le développement de leurs produits basés sur une variété d'architectures et utilisant les toutes dernières technologies.

Vous souhaitez démarrer votre carrière dans le domaine de la microélectronique ? Vous êtes au bon endroit !

Témoignages de Maëlle & Julien



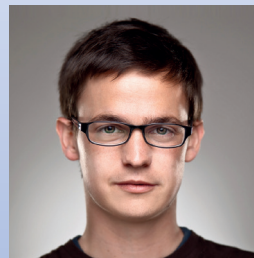
“Ce qui me plaît beaucoup chez ELSYS Design c’est que nous sommes nombreux à être jeunes diplômés, avec un encadrement composé d’ingénieurs expérimentés. C’est très motivant au quotidien et on crée des liens facilement entre collègues. D’une manière générale, c’est une société très dynamique.”

Maëlle

“Je fonctionne en binôme avec un ingénieur FPGA expérimenté, ce qui m’a permis de monter en compétences.

Je suis ainsi en train de consolider mon expérience et souhaite continuer à faire du VHDL pour devenir un jour moi-même expert dans ces technologies !”

Julien



OFFRES DE CDI

NICE SOPHIA-ANTIPOLIS

Ingénieur en vérification ASIC/FPGA F/H

- Secteur : Automobile.
- Mots-clés : UVM, Verilog, SystemVerilog, langage C, VHDL.

Ingénieur design FPGA F/H

- Secteur : Automobile.
- Mots-clés : VHDL, SystemVerilog, langage C, Vivado, Quartus.

LYON

Ingénieur développement FPGA F/H

- Secteurs : Industrie, transports (ferroviaire, aérien)
- Mots-clés : VHDL, SystemVerilog, langage C, Vivado, Quartus.

Ingénieur en vérification ASIC/FPGA F/H

- Secteurs : Semiconducteur.
- Mots-clés : UVM, Verilog, SystemVerilog, langage C, VHDL, Vivado, Quartus.

GRENOBLE

Ingénieur FPGA F/H

- Secteurs : Multisecteurs.
- Mots-clés : VHDL, SystemVerilog, langage C, Vivado, Quartus.



Claire-Vic Carles

 [Email](#)  [LinkedIn](#)



Florian Guillermo

 [Email](#)  [LinkedIn](#)



Wafae Mihoubi

 [Email](#)  [LinkedIn](#)

OFFRES DE CDI

PARIS

Ingénieur Conception / Vérification FPGA F/H

- Secteurs : Médical.
- Mots-clés : Développement FPGA, Test & Intégration.

AIX-EN-PROVENCE

Ingénieur design/vérification ASIC/FPGA F/H

- Secteurs : Automobile & Semiconducteur
- Mots-clés : System-on-Chip, Méthodologie UVM, VHDL/SystemVerilog, Quartus/Vivado

TOULOUSE

Ingénieur Conception / Vérification FPGA F/H

- Secteurs : Aéronautique & Aérospatial
- Mots-clés : System-on-Chip, Méthodologie UVM, VHDL / SystemVerilog, Quartus / Vivado.

RENNES

Ingénieur conception / vérification FPGA F/H

- Secteurs : Aéronautique & Spatial.
- Mots-clés : System-on-Chip, VHDL/Verilog/SystemVerilog, Quartus/Vivado.

Ingénieur en vérification SoC F/H

- Secteurs : Automobile.
- Mots-clés : System Verilog/UVM, Programmation Orientée Objet (OOP), langages C, VHDL, Verilog.

Contactez-moi !



Maxime Fevet

 Email  LinkedIn



Alexandre Giron

 Email  LinkedIn



Laurent Carpentier

 Email  LinkedIn



Lucas Jaubert

 Email  LinkedIn



ET SI VOUS FAISIEZ
DE VOTRE **PASSION**
UN MÉTIER ?

CDI,
ALTERNANCES
& STAGES



WHERE **PASSION** LEADS
TO EXCELLENCE



AVISTO

Développement
logiciel



MECAGINE

Conception
mécanique



ELSYS
DESIGN

Systèmes
embarqués



WWW.ADVANS-GROUP.COM

FOCUS MÉTIER : CARTE

Dans le domaine de la conception de cartes électroniques, notre valeur ajoutée réside dans notre capacité à proposer des solutions dédiées. Nous couvrons une large gamme de projets, de la réalisation mono-métier rapide à des projets transverses aux nombreuses interactions technologiques.

“ Témoignages d'Antoine & Pierre



“Depuis mon arrivée, j'ai connu une véritable évolution de carrière. J'ai commencé par travailler dans le domaine du spatial [...]. Au bout de 3 ans, j'ai changé d'industrie pour prendre la responsabilité d'une carte de A à Z, dans le domaine des télécoms. [...] Et en ce moment, je travaille de nouveau dans le domaine du spatial, je suis responsable de tout le processus de conception de ma carte.”

Antoine

“Ce que j'aime chez ELSYS Design, c'est le côté relationnel, humain. Nous ne sommes pas dans une société trop grosse, où on risque d'être noyé dans la masse.

Autre avantage, ELSYS Design est positionné comme un spécialiste, il y a beaucoup d'ingénieurs très qualifiés. Quand une entreprise partenaire a besoin d'une expertise précise, elle la trouve chez ELSYS Design.”



Pierre

OFFRES DE CDI



ELSYS
DESIGN

Contactez-moi !

NICE SOPHIA-ANTIPOLIS

Ingénieur conception électronique F/H

- Secteur : Industrie
- Mots-clés : PCB, Schéma, Routage.

PARIS

Ingénieur conception électronique F/H

- Secteur : Médical
- Mots-clés : Développement carte, architecture, test et intégration.

TOULOUSE

Ingénieur conception de PCB analogique/ puissance F/H

- Secteurs : Aéronautique & Automobile
- Mots-clés : Alimentations, convertisseurs, acquisition/traitement du signal analogique, conversion analogique/numérique.

AIX-EN-PROVENCE

Ingénieur design de PCB analogique/ puissance F/H

- Secteurs : Médical & Semiconducteur
- Mots-clés : Alimentations, convertisseurs, acquisition/traitement du signal analogique, conversion analogique/numérique.



Claire-Vic Carles

[Email](#) [LinkedIn](#)



Maxime Fevet

[Email](#) [LinkedIn](#)



Laurent Carpentier

[Email](#) [LinkedIn](#)



Alexandre Giron

[Email](#) [LinkedIn](#)

OFFRES DE CDI

Contactez-moi !

LYON

Ingénieur conception électronique F/H

- Secteurs : Industrie, Transport (ferroviaire, aérien, IoT).
- Mots-clés : PCB, Schéma, Routage, Altium, Cadence.

Ingénieur électronique - design de cartes numériques F/H

- Secteurs : Industrie.
- Mots-clés : Développement de carte, architecture, test et intégration, conversion analogique/numérique.


GRENOBLE

Ingénieur électronique - design de cartes numériques F/H

- Secteurs : Industrie.
- Mots-clés : Développement de carte, architecture, test et intégration, conversion analogique/numérique.



Florian Guillerme

 [Email](#)  [LinkedIn](#)



Wafae Mihoubi

 [Email](#)  [LinkedIn](#)



ET SI VOUS FAISIEZ
DE VOTRE **PASSION**
UN MÉTIER ?

**CDI,
ALTERNANCES
& STAGES**



WHERE **PASSION** LEADS
TO EXCELLENCE



AVISTO

Développement
logiciel



MECAGINE

Conception
mécanique



**ELSYS
DESIGN**

Systèmes
embarqués



WWW.ADVANS-GROUP.COM



FOCUS MÉTIER : DÉVELOPPEMENT LOGICIEL APPLICATIF

AVISTO mène des projets de A à Z (analyse, conception, développement, intégration...) dans le domaine de l'ingénierie logicielle. Elle dispose d'un savoir-faire à la pointe des technologies et techniques émergentes.

Témoignages de Fanny&Christophe



“Au cours de mes précédents entretiens, j’avais eu le sentiment que l’on ne s’intéressait pas vraiment à moi [...]. Chez AVISTO, ça s’est passé différemment : on m’a présenté de nombreux projets, on a discuté, et c’est comme ça que je suis arrivée dans mon équipe, très sympa, en charge de projets longs, ce qui m’a permis de continuer à me former et à progresser.”

Fanny

“ L’entreprise m’avait été chaudement recommandée, et j’ai trouvé tout ce dont on m’avait parlé : le côté très humain, le management à l’écoute, dynamique, le fait que l’ingénieur soit bien considéré. Je suis très heureux d’avoir su saisir l’opportunité qu’on m’a donnée. [...] J’ai le sentiment d’exprimer les compétences acquises tout au long de mon parcours.”



Christophe

OFFRES DE CDI

GRENOBLE

Ingénieur fullstack F/H

- Secteur : Energie.
- Mots-clés : Développement back et front-end, Base de donnée.

Ingénieur software F/H

- Secteur : Médical.
- Mots-clés : Développement C++, IHM.

LYON

Ingénieur développeur fullstack F/H

- Secteurs : Energie, Logistique, Retail.
- Mots-clés : Développement back-end et front-end, Base de donnée.

Ingénieur software F/H

- Secteurs : Transport (ferroviaire, aérien), Machines spéciales, Simulation.
- Mots-clés : Développement C/C++, IHM.

RENNES

Ingénieur logiciel F/H

- Secteur : Ferroviaire.
- Mots-clés : Développement C/C++, IHM, analyse de données.

PARIS

Ingénieur software F/H

- Secteur : Médical.
- Mots-clés : Développement C++, IHM, traitement d'image.

Ingénieur logiciel embarqué F/H

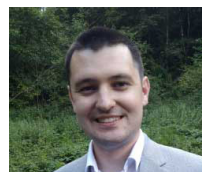
- Secteur : IoT.
- Mots-clés : Développement C/C++, Linux, protocole de communication.

Ingénieur software F/H

- Secteur : IoT.
- Mots-clés : Développement C/C++, Python, Computer Vision, Linux.



Contactez-moi !



Adrien Couvignou

Email LinkedIn



Samuel Ogier

Email LinkedIn



Lucas Jaubert

Email LinkedIn



Léa Brousse

Email LinkedIn

OFFRES DE CDI

AIX EN PROVENCE

Ingénieur QA F/H

- Secteur : Aéronautique / Industrie.
- Mots-clés : Tests automatisés, Intégration continue, ISTQB, Python.

Ingénieur software F/H

- Secteur : Aéronautique / Industrie.
- Mots-clés : Développement C++, Python, Computer Vision, Linux.

Ingénieur fullstack F/H

- Secteur : Multisecteurs.
- Mots-clés : Développement web, JS, NodeJS, ReactJS.

VALLAURIS

Ingénieur développement fullstack F/H

- Secteur : Téléphonie.
- Mots-clés : Haute disponibilité, spring, angular.

Ingénieur développement fullstack F/H

- Secteur : Assurance.
- Mots-clés : Architecture logicielle, développement java spring et angular.

Ingénieur développement F/H

- Secteur : Industrial IoT.
- Mots-clés : Big data, IoT, Cloud, C#/.NET, Angular, Azure.

Ingénieur développement back-end F/H

- Secteur : Aérien.
- Mots-clés : Algorithmie, intégration, C++, Linux.

Contactez-moi !



Emmanuel Chabanne

 [Email](#) [Linkedin](#)



Léa Orsière

 [Email](#) [Linkedin](#)



Clément Le Marquis

 [Email](#) [Linkedin](#)



ET SI VOUS FAISIEZ
DE VOTRE **PASSION**
UN MÉTIER ?

CDI,
ALTERNANCES
& STAGES



WHERE **PASSION** LEADS
TO EXCELLENCE



AVISTO

Développement
logiciel



MECAGINE

Conception
mécanique



ELSYS
DESIGN

Systèmes
embarqués



WWW.ADVANS-GROUP.COM

CYBER
SECURITY

FOCUS MÉTIERS :

**DEVOPS, CLOUD, QA,
CYBERSECURITÉ,
FONCTIONNEL**

AViSTO mène des projets de A à Z (analyse, conception, développement, intégration...) dans le domaine de l'ingénierie logicielle.

Elle dispose d'un savoir-faire à la pointe des technologies et techniques émergentes.

Témoignages de Pauline & Hamza



“Je trouve que c’est une société très humaine, on prend en considération ce qu’on veut faire, on s’intéresse à nous.

C’est également vrai pour les formations: j’avais des lacunes en anglais, mon responsable d’affaires n’a pas hésité à me proposer de suivre des cours.

Enfin, il y a beaucoup d’événements organisés à l’agence qui nous permettent de nous retrouver, c’est très sympa..”

Pauline

“L’ambiance de travail est vraiment agréable, et tout le monde y contribue : mes collègues, mes chefs, tout le monde participe à cet environnement positif. C’est ce qui m’a le plus frappé chez AViSTO, et quand j’en parle à des amis qui travaillent dans d’autres sociétés, ils me confirment que c’est une chance.”

Hamza



OFFRES DE CDI

Contactez-moi !

GRENOBLE

Ingénieur QA F/H

- Secteurs : Transport.
- Mots-clés : Tests automatiques, Intégration continue, ISTQB.

Ingénieur DevOps F/H

- Secteurs : Energie.
- Mots-clés : Automatisation, Intégration continue, Conteneurisation, Scripting.

LYON

Ingénieur cloud F/H

- Secteurs : Transport (ferroviaire, aérien).
- Mots-clés : Cloud, Azure, AWS, Serverless, Hybrid Cloud, Automatisation, Intégration continue, Conteneurisation, Scripting.

Ingénieur DevSecOps F/H

- Secteurs : Energie, Transport.
- Mots-clés : Automatisation, Intégration continue, Conteneurisation, Scripting, Cybersécurité.

Ingénieur QA F/H

- Secteurs : Energie & Transport (ferroviaire, aérien).
- Mots-clés : Tests automatisés, Intégration continue, ISTQB, Python.

VALLAURIS

Ingénieur architecte cloud F/H

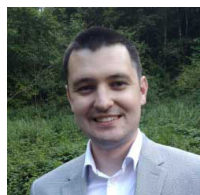
- Secteurs : Santé animale.
- Mots-clés : Microservices, Cloud, Scalabilité, Kubernetes, SpringBoot.

Ingénieur DevOps F/H

- Secteurs : Multisecteurs.
- Mots-clés : Intégration continue, Docker, Kubernetes, Ansible, Python.

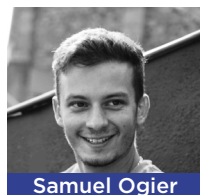
Ingénieur Qualité Logicielle F/H

- Secteurs : IoT.
- Mots-clés : ISTQB, automatisation, tests, Cucumber, Postman, Selenium.



Adrien Couvignou

 [Email](#)  [LinkedIn](#)



Samuel Ogier

 [Email](#)  [LinkedIn](#)



Léa Orsière

 [Email](#)  [LinkedIn](#)



Clément Le Marquis

 [Email](#)  [LinkedIn](#)

FOCUS MÉTIERS : CONCEPTION MÉCANIQUE

MECAGINE est une société d'ingénierie spécialisée dans la conception mécanique de pointe. Elle gère les projets clients jusqu'à l'industrialisation, en passant par les différentes étapes d'analyse, d'étude, de conception et de prototypage.

“ Témoignages de Laura & Pierre



“J’ai choisi de rejoindre l’équipe MECAGINE car son travail correspondait à ce dont j’avais envie pour débiter ma vie professionnelle: m’enrichir techniquement en travaillant pour divers secteurs d’activité. Je me suis rapidement sentie à l’aise dans l’équipe. En cas de problème, il y aura toujours quelqu’un prêt à répondre à nos questions. ”

Laura

“J’ai rejoint MECAGINE car j’étais très attiré par le bureau d’études interne que la société propose. J’y voyais un bon moyen de travailler sur des projets variés et de monter en compétences entouré d’autres ingénieurs. [...] Ensuite, MECAGINE a un positionnement « high tech », elle travaille avec des partenaires aux domaines de compétences pointus et cela m’a également séduit. ”



Pierre

OFFRE DE CDI

PARIS

Ingénieur conception mécanique F/H

- Secteurs : Multisecteurs.
- Mots-clés : Creo, solidworks, mécanique, simulation, calcul, étude, industrialisation, injection, moulage, thermique.



Slimane Lamri

 Email  LinkedIn



Projet de R&D interne exosquelette.



FOCUS MÉTIERS : INGENIEUR D'AFFAIRES

ADVANS Group est un partenaire technologique de référence, spécialiste de l'ingénierie des systèmes électroniques (ELSYS Design), logiciels (AVISTO) et mécaniques (MECAGINE). Conjuguant expertise technique et savoir-faire métier, nos ingénieurs interviennent sur l'ensemble du cycle de développement de systèmes complexes, au sein de nombreuses industries.

Témoignage de Léa

“Chez ADVANS Group, l'ingénieur d'affaires est de formation technique et il est responsable du recrutement des ingénieurs, du suivi de leurs carrières et du développement commercial.

Ses activités sont rythmées par ces différents rôles et les environnements techniques rencontrés sont très variés.”

Léa



OFFRES DE CDI



Contactez-moi !

PARIS, RENNES, TOULOUSE,
AIX-EN-PROVENCE, SOPHIA-
ANTIPOLIS, GRENOBLE, LYON

Ingénieur d'affaires F/H

- Secteurs : Multisecteurs.
- Mots-clés : développement commercial, recrutement d'ingénieurs, suivi de carrière.



Nouédy Bah Leclert

 [Email](#)  [LinkedIn](#)



Radomir Jovanovic, PDG et co-fondateur d'ADVANS Group.

POUR **POSTULER**

Offres de CDI

Les offres de CDI présentées au sein de ce livret apparaîtront dans les semaines à venir sur :

- <https://emploi.elsys-design.com>
- <https://emploi.avisto.com>
- <https://emploi.mecagine.com>

D'ici là, n'hésitez pas à déposer une candidature spontanée ou à contacter l'un des interlocuteurs du livret.

Nos sites institutionnels

Envie d'en savoir plus sur les sociétés d'ADVANS Group ?

Rendez-vous sur nos sites institutionnels :

- www.elsys-design.com
- www.avisto.com
- www.mecagine.com

Contact

Vous pouvez utiliser le formulaire de contact de nos sites institutionnels.

Sinon, vous pouvez utiliser l'adresse :

- drh@advans-group.com

SUIVEZ-NOUS SUR LES
RÉSEAUX SOCIAUX !



ENTRETIEN DE RECRUTEMENT

Vous êtes convoqué(e) !

Des éléments de votre candidature (CV, lettre de motivation) ont intéressé notre responsable d'affaires ou notre chargée de recrutement, il / elle veut en savoir plus sur :

- Vos **COMPÉTENCES** : quelles sont vos aptitudes à faire face aux exigences professionnelles du poste ? (formation, expérience, compétences techniques)
- Votre **POTENTIEL** : au-delà du CDI, pourrions-nous envisager de construire un parcours ensemble ?
- Votre **MOTIVATION** : êtes-vous réellement prêt(e) à vous investir dans notre groupe ?

Processus de recrutement

Nous réalisons une sélection en deux temps :

- Lors d'un entretien téléphonique, nous validerons quelques informations de base (votre poste idéal, vos disponibilités pour un rendez-vous etc.).
- Lors de deux entretiens en présentiel ou en visioconférence, nous vous interrogerons sur votre parcours, vos attentes pour le poste et sur vos souhaits professionnels ensuite. Nous vous présenterons notre groupe ainsi que ses différentes opportunités de carrière.

Nos critères d'évaluation :

- Compétences techniques acquises
- Capacité d'apprentissage
- Intérêt pour les projets

Les qualités relationnelles que nous recherchons :

- Sens de la communication
- Adaptabilité
- Maturité



Un dernier conseil...

Pour réaliser du bon travail, il faut aimer ce que l'on fait : l'intérêt des projets est un critère essentiel au moment de choisir son premier poste.



ET SI VOUS FAISIEZ
DE VOTRE **PASSION**
UN MÉTIER ?

CDI,
ALTERNANCES
& STAGES



WHERE **PASSION** LEADS
TO EXCELLENCE



AVISTO

Développement
logiciel



MECAGINE

Conception
mécanique



ELSYS
DESIGN

Systèmes
embarqués



WWW.ADVANS-GROUP.COM