

Le collaborateur accepte cet engagement et déclare formellement n'être lié à aucune entreprise, avoir quitté son précédent emploi libre de tout engagement, n'être soumis à aucune clause de non-concurrence et être en mesure de conclure le présent contrat. La présente condition est une clause déterminante des présentes sans laquelle la société n'aurait pas contracté.

Toute fausse déclaration sur ce point est de nature à entraîner la responsabilité du collaborateur et la résiliation du présent contrat à ses torts.

Il est rappelé que le principe et les conditions de l'embauche du collaborateur sont étroitement liés à la véracité des informations fournies par ce dernier et en particulier la nature de son précédent emploi ainsi que la liste des formations suivies et diplômes obtenus durant sa formation initiale et son parcours professionnel.

## **ARTICLE 2 - DUREE**

Le présent contrat est conclu pour une durée indéterminée à compter du **04/09/2023**. Hormis le cas de faute grave ou lourde ou de force majeure, il prendra fin sous respect d'un préavis dont la durée est définie par la convention collective applicable à cette date.

Ce contrat est ferme et ne comporte pas de période d'essai.

## **ARTICLE 3 - FONCTION**

Rattaché au Manager Equipe Métier, il est convenu que le collaborateur aura notamment pour missions de :

- Réaliser la topologie des différents blocs et top, et faire revoir/critiquer votre méthode et vos résultats par des pairs et l'architecte du projet
- Proposer des floorplans au top avec prise en charge de l'IO ring et prise en compte des contraintes de mise en boîtier ou autre contrainte applicative
- Au sein de l'équipe projet, être impliqué jusqu'au lancement en fabrication.
- Vis à vis des clients, être le garant technique du respect des règles de dessin liées à la technologie et aux exigences du client.
- Etre à l'initiative de revues de conception pour présenter les choix d'implémentation à prendre selon les critères importants d'un projet
- Proposer des mises à jour ou de nouvelles procédures qualité dans un souci d'amélioration continue de nos pratiques.
- Proposer des optimisations des flots de conception et vérification (outils autour des solutions EDA existantes)

Ces missions devront être conduites dans le respect des exigences qualité et réglementaires du système mis en place au sein de la Société **IC'ALPS**.

DP JLT