



**LUDICONCEPT SAS**  
6 Place de la République  
66270 Le Soler

TVA intracom : FR32831088570  
SIRET : 83108857000013  
Gérant : Mathieu Baiget

[www.ludiconcept.fr](http://www.ludiconcept.fr)  
[contact@ludiconcept.fr](mailto:contact@ludiconcept.fr)  
06 98 98 50 00

## Contrat d'apprentissage en alternance Illustrateur graphiste H/F

Fondé en 2017, Ludiconcept est spécialisé dans l'édition de jeux et dans la conception de supports culturels, promotionnels et éducatifs innovants pour les entreprises et les collectivités.

Business Game, serious game, escape game, team building, jeu vidéo, Ludiconcept offre de nombreuses prestations de conception sur mesure.

Son fondateur est notamment le créateur d'Opération Archéo et Cuistot Fury, des jeux de société vendus à plusieurs milliers d'exemplaires.

### Description du poste

En collaboration avec le président, l'illustrateur graphiste H/F sera en charge de l'illustration et de la communication graphique de l'entreprise et des produits qu'elle développe. Ces produits pourront être des jeux de la gamme Ludiconcept ou des créations sur mesure pour des clients tiers.

### Liste des missions :

- ✓ Illustration de jeu de société pour la gamme Ludiconcept
- ✓ Illustration de jeu vidéo, escape game, livret jeu selon les prestations en cours
- ✓ Construction de charte graphique et maquettage de supports de jeux
- ✓ Création de la charte graphique de l'entreprise
- ✓ Création de supports de communication : digital et print
- ✓ Motion design (facultatif)

### Qualités requises :

- ✓ Niveau BAC+2 et plus en illustration
- ✓ Maîtrise des logiciels Adobe Illustrator, Photoshop et InDesign
- ✓ Notions en graphisme print : fond perdu, marge de coupe, colorimétrie...
- ✓ Ecoute, rigueur, polyvalence, autonomie, esprit d'initiative, bonne humeur :)
- ✓ Un intérêt pour le jeu est un +

**Lieu :** Le Soler, Pyrénées-Orientales, Occitanie (France)

**Durée :** contrat d'apprentissage en alternance d'une durée de 1 à 2 ans

**Démarrage :** dès que possible

**Horaires :** flexibles