



15, rue Jean Baptiste Berlier  
75013 Paris  
01 77 37 17 52  
recrutement@aldebaran-robotics.com  
www.aldebaran-robotics.com

<b>Référence</b>	INFO04-0108	<b>Responsable</b>	Emmanuel Pot
<b>Sujet</b>	Design graphique		
<b>Objectif</b>	Proposer des designs pour des modules d'applications		
<b>Durée</b>	4 mois minimum	<b>Niveau</b>	Ingénieur - Stage de fin d'étude

### A propos d'Aldebaran Robotics

Aldebaran Robotics développe un projet de conception, réalisation et diffusion de Robots Humanoïdes autour d'une plateforme complète, mécanique-hardware-software, évolutive et personnalisable, le robot Nao. L'équipe compte aujourd'hui près de 30 ingénieurs et spécialistes et envisage de commercialiser ses premiers robots sur le marché Grand Public à l'horizon 2009.

Au delà, Nao a été sélectionné comme plateforme officielle de la compétition internationale Robocup. Les premiers exemplaires destinés aux équipes seront livrés entre février et mars 2008.

Plus d'information : [www.aldebaran-robotics.com](http://www.aldebaran-robotics.com).

### Mission

L'application Chorégraphe est un éditeur de mouvements et de comportements destiné au grand public ainsi qu'à l'utilisateur averti. Différents modules seront disponibles tels qu'une "Timeline" pour l'édition de mouvements, combinée à un bloc diagramme définissant la logique du comportement.

Une première réflexion tournera autour de l'ergonomie de l'application : comment agencer les différents modules de Chorégraphe pour rendre l'utilisation intuitive ? Comment rendre les fonctionnalités les plus usuelles accessibles rapidement et facilement ? Ensuite, le stagiaire devra proposer différents designs des modules de l'application. Il faudra pour cela effectuer des designs d'icônes, des représentations de boîtes logiques, des modules de parcours en 3D d'un arbre complexe...

### Compétences requises

- Dernière année d'école de design,
- Connaissance des outils de conception graphique,
- Intérêt pour la robotique, créatif, inventif.

**Postuler** : CV + Lettre de Motivation à [recrutement@aldebaran-robotics.com](mailto:recrutement@aldebaran-robotics.com)