

# Ingénierie et Conseil en Cognitive

---

Junior – Entreprise

Innovation – Humain – Partage



Plaçons l'**Homme** au cœur de l'innovation

# Qui sommes nous ?



» **Ingénierie et conseil en cognitive**, la Junior-Entreprise de l'Ecole Nationale Supérieure de Cognitive (ENSC) est une structure proposant les connaissances et les compétences des élèves-ingénieurs de l'ENSC à des professionnels dans le cadre d'études rétribuées. i2c est en mesure de proposer des projets de qualité, de la **conception** d'interfaces à l'**analyse** de données, en passant par le **conseil**. Administrée par les élèves-ingénieurs de l'ENSC, nous donnons l'occasion aux autres élèves-ingénieurs d'appliquer concrètement leurs enseignements. Les élèves-ingénieurs ont ainsi l'opportunité de construire leurs profils de futurs ingénieurs en se confrontant directement à des enjeux industriels.

» **La Confédération Nationale des Junior-Entreprises** (CNJE) est en charge de la promotion et du développement des Junior-Entreprises en France, un mouvement fort de plus de 140 entités. i2c ne fait pas exception à la règle. En tant que membre du mouvement, nous sommes audités régulièrement afin de garantir le **professionnalisme** et le **sérieux** de notre structure.

» **La cognitive** est la **science du traitement automatique de la connaissance**. Elle regroupe diverses disciplines telles que l'intelligence artificielle, l'UX design, les neurosciences, la gestion des connaissances et des compétences, le développement ou la programmation. La pluridisciplinarité de cette science, dans laquelle les élèves de l'ENSC se spécialisent, permet d'aborder une même problématique de manière complète, selon ses différents aspects.

» **L'Ecole Nationale Supérieure de Cognitive de Bordeaux** a été créée à la demande de nombreux industriels, parmi lesquels Dassault, Thalès, Airbus ou EDF, afin de répondre aux problèmes rencontrés par l'industrie dans la prise en compte des facteurs humains. Il s'agit de la **seule école d'ingénieur en France à dispenser une telle formation**.



# Nos domaines de compétences

## L'ingénierie

- Développement de sites web, d'applications mobiles et de logiciels
- Création et refonte de base de données
- Intelligence artificielle et algorithmie

## Le conseil

- Analyse statistique
- Audit ergonomique
- Conseil en accessibilité et handicap

## La cognitive

- Knowledge management (Gestion de connaissances : formalisation de processus)
- Méthodes de Conception Centrée Utilisateur (Veille technologique, Questionnaires, Entretiens et Tests Utilisateurs)
- UX/UI Design

# Déroulement d'une étude



1

### Rendez-vous client

Rencontre avec un responsable commercial, identification de vos besoins.  
Analyse détaillée de la faisabilité avec un expert technique (optionnelle, selon la nature de l'étude).  
Nomination d'un chargé d'étude unique.

2

### Proposition d'étude

Réalisation d'un cahier des charges et proposition commerciale gratuite.  
Mise en place d'une méthodologie spécifique à vos besoins.  
Planification de l'étude.  
Validation et signature du contrat.

3

### Réalisation de l'étude

Sélection des intervenants les plus qualifiés.  
Réunions de convergence régulières.  
Comptes-rendus hebdomadaires.

4

### Suivi qualité

Retours d'expérience du client à l'aide d'un questionnaire qualité.  
Opérations de maintenance et de mise à jour (optionnelles, selon le contrat).



## Contact



i2c - Ingénierie et Conseil en  
Cognitive



109 Av Roul  
33400, Talence



[contact@junior-i2c.com](mailto:contact@junior-i2c.com)



[www.junior-i2c.com](http://www.junior-i2c.com)

## Nos partenaires



BNP PARIBAS



TALENCE INNOVATION  
SUD DÉVELOPPEMENT

