

Ecole Nationale Supérieure de Cognitique

INP Ensc LOCALISATION





// 2 Bordeaux INP - ENSC

COGNITIQUE (dans la continuité de l'informatique)

L'informatique est la science du traitement automatique des informations. La cognitique est la science du traitement automatique des connaissances.

La cognitique est une science qui étudie les rapports entre :

- les humains (utilisateurs, clients, handicap, travail ...);
- la connaissance (information + contexte + signification);
- les systèmes technologiques (machines, entreprises, systèmes hybrides ...).

Pour un ingénieur en COGNITIQUE

Il s'agit de concevoir les produits, les process, ou les services, en tenant compte des facteurs humains.

C'est une école généraliste, les domaines d'application sont ceux :

- des interfaces humain-système,
- des systèmes de conception ou production,
- de l'assistance et aides au handicap,
- des connaissances et informations prétraitées,
- de la réalité augmentée ou substituée.

Une formation transdisciplinaire

Formation double compétence en Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) et en Sciences Humaines et Sociales (SHS)

- Sciences fondamentales : informatique, mathématiques appliquées, neurobiologie et psychologie humaine, signal, automatique, ...
- Ingénierie Cognitique : facteurs humains, ergonomie, IA, expériences utilisateurs (UX), intégration humain-système, réalité augmentée, cognition collective (KX), gestion des connaissances, ...
- Culture de l'ingénieur : gestion de projet, management, langue vivante, accompagnement vers l'entreprise, ...

ENSC : écosystème de formation

- 243 élèves (1A-2A-3A) en 2023-2024
- 14 enseignants et enseignants-chercheurs statutaires
- 80 intervenants extérieurs
- 5 personnels de support

Origine des élèves

Recrutement volontairement hétérogène sur les parcours scientifiques (promotion de 80-90 élèves) :

- Classes prépa intégrées :
 - La Prépa des INP (10)
 - CPBx (10)
- Concours CCINP (30): CPGE MP (10), MPI (5), PC-physique (5) et PSI (10)
- Concours GEIDIC (10): CPGE Khâgnes-BL
- Concours sur titre (20-30): autres CPGE, BUT, Lic./Master scientifiques ...



3ordeaux INP - <date > // 7

Des stages

3 stages obligatoires:

- 1^{ère} année : entre 1 et 3 mois
- 2^{ème} année : entre 3 et 4 mois
- 3^{ème} année : entre 5 et 6 mois

Soit au total 9 mois min. Jusqu'à 13 mois max. en entreprise

17 semaines (minimum) à l'international

Des parcours en 3A (en 2023-2024)

- Parcours Augmentation et Autonomie : 20 places
- Parcours Systèmes Cognitifs Hybrides : 20 places
- Parcours Intelligence Artificielle : 20 places
- Parcours Robotique et Apprentissage : 10 places
- Parcours croisés ou à l'étranger : 20 places



Possibilité de faire la 3^{ème} année en contrat de professionnalisation (13 en 2022-2023, 9 contrats pro en 2023-2024)

Devenir des diplômés

824 ingénieurs diplômés (17 promotions de 2007 à 2023)

- 95% des diplômés sont en activité
- 65 % de nos élèves-ingénieurs ont trouvé un emploi avant la sortie de l'école
- 80 % des diplômés sont en activité 2 mois après l'obtention du diplôme
- Salaire médian à l'embauche : 34.000 euros brut annuel





Profils de poste

- Ingénieur cogniticien
- Consultant facteurs humains
- Concepteur IHM
- Analyste testeur
- Chef de projet en conception
- Product owner

// 10





Merci pour votre attention

Une formation transdisciplinaire

Les orientations pédagogiques de l'école portent sur :

- la cognition individuelle (UX) conception centrée utilisateurs, sites web, etc.
- la cognition collective (KX)
 KM (gestion des connaissances),
 santé connectée, etc.
- L'hybridité (HX)
 Cobotique, Réalité augmentée,
 BCI (connexion cerveau-machine).













NOS ACTIVITES : facteur humain + technologies

Simplifier les technologies

UX: (User experience) rendre les humains plus performants dans l'action.

Contextualiser la complexité

KX : (Knowledge eXchange) augmenter l'intercompréhension dans les actions.

C2 (Command & Control), HAT (collaboration humains-IA), CW (guerre cognitique).

Augmenter l'humain

HX: (Hybridity eXtension) explorer et anticiper la symbiose humain-machine.











HX

UX KX